

РОССИЙСКИЙ БРЕНД
ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

ВЕПАРМО



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
**ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ
ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ
(ФСФЧ) И ФИЛЬТР
МАГНИТНЫЙ ЧУГУННЫЙ
ФЛАНЦЕВЫЙ (ФМФЧ) С
ДРЕНАЖНОЙ ПРОБКОЙ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

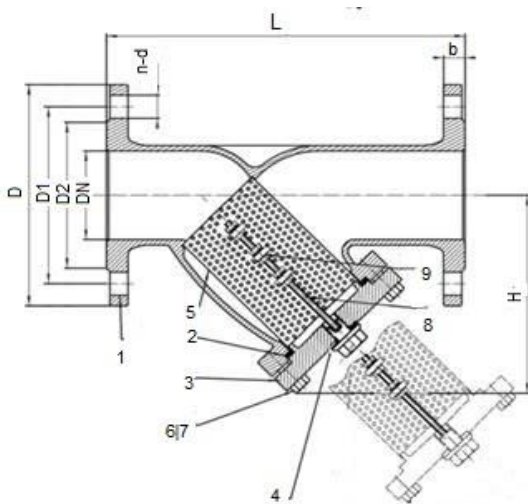
- 1.1. Фильтры сетчатые чугунные фланцевые (ФСФч) магнитные фланцевые (ФМФч) предназначены для улавливания механических частиц и загрязнений в воде, паре, антифризе и других неагрессивных материалу фильтра жидкостях (в том числе ферромагнетиков) и предотвращают их попадание в оборудование, установленное в системе (насосы, регулиующую арматуру, манометры и др.).
- 1.2. Фильтр задерживает загрязнения, размеры которых превышают размеры ячеек сетки.
- 1.3. Извлечение отфильтрованных частиц выполняется путем выкручивания пробки фильтра и последующей очистки фильтрующего элемента (сетки).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица №1. Технические данные ФСФч и ФМФч.

Ду	50-300
Р _у , кг/см ²	16
Рабочая температура, °С	От -20 до +120
Присоединение	Фланцевое по EN 1092-2
Рабочая среда	вода, пар, антифриз, этиленгликоль
Размер ячейки сетки фильтра	DN50-100 – 1,3мм; DN125-300 – 1,6мм

Спецификация материалов ФСФч и ФМФч.



Поз.	Деталь	Материал
1	Корпус	Ковкий чугун GGG50
2	Прокладка	Нерж. сталь SS304
3	Крышка фильтра	Ковкий чугун GGG50
4	Пробка сливная	Нерж. сталь SS304
5	Сетка фильтрующая	Нерж. сталь SS304
6	Болт	Нерж. сталь SS304
7	Шайба	Нерж. сталь SS304
8	Шпилька	Нерж. сталь SS304
9	Магнит	Ферромагнит

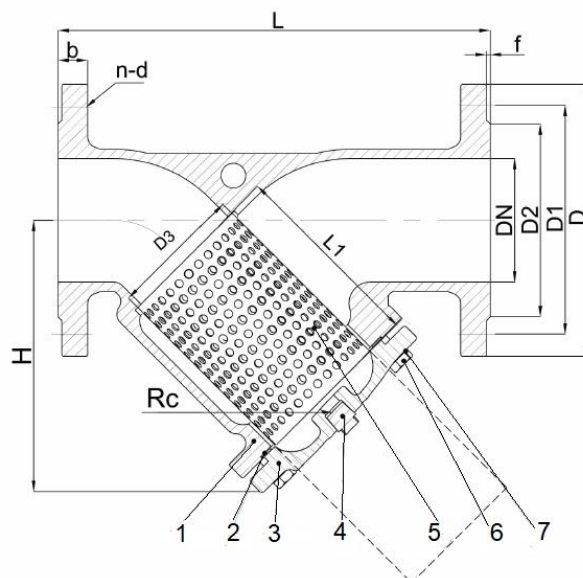
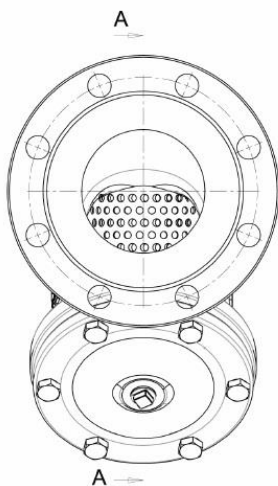


Таблица 2. Габаритные и присоединительные размеры фильтров.

Ду	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L, мм	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H, мм	150	160	200	240	290	330	380	480	540
D, мм	165	185	200	220	250	285	340	405	460
D1, мм	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D2, мм	102	122	138	158	188	212	268	320	378
b, мм	20	20	22	24	26	26	30	32	32
f, мм	3	3	3	3	3	3	3	3	4
n-ød, мм	4-19	4-19	8-19	8-19	8-19	8-23	12-23	12-28	12-28
Rc, дюйм	3/8	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	1	1
D3, мм	50	58	65	72	99	115	191	217	250
L1, мм	79	100	110	110	145	161	265	295	318

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Фильтр сетчатый Y-образный состоит из корпуса (1) и крышки (3). Фильтрация частиц выполняется через фильтрующую сетку (5).
- 3.2. Извлечение отфильтрованных частиц выполняется путем откручивания крышки фильтра и последующей очистки фильтрующего элемента (сетки).

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1. К монтажу, эксплуатации и обслуживанию фильтров Y-образных допускается персонал изучивший устройство изделия, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.
- 4.2. На месте установки фильтра должны быть предусмотрены проходы, достаточные для безопасного монтажа и обслуживания.
- 4.3. Перед установкой фильтра необходимо тщательно промыть и очистить трубопровод от загрязнений.
- 4.4. При монтаже изделия необходимо обеспечить совпадение отверстий под шпильки (болты) на фланцах крана и трубопровода, параллельность фланцев трубопровода и компенсацию температурных напряжений.
- 4.5. Затяжку болтов крепления производить способами, исключаящими перекосы и перетяжку, по возможности исключить действие массы трубопровода на болтовые соединения.
- 4.6. В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- 4.7. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2012 п. 5.1.8.).
- 4.8. Направление потока рабочей среды должно совпадать с стрелкой на корпусе. Фильтр может устанавливаться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, при этом пробка фильтра должна быть направлена вниз. При направлении потока снизу-вверх, необходимо выполнить горизонтальный участок для правильной установки фильтра. На горизонтальном трубопроводе необходима установка крышкой вбок.
- 4.9. При эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:
 - использовать фильтр Y-образный по назначению и в пределах температуры и давления, указанных в технических данных;
 - производить периодические осмотры в сроки, установленные нормами и правилами организации, эксплуатирующей трубопровод;
 - не производить работы по устранению дефектов при наличии давления в трубопроводе.
- 4.10. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри фильтра.

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 5.1. ТМЦ должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 5 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении, в котором хранится фитинг не должен содержать коррозионно-активных веществ.
- 5.2. Транспортирование ТМЦ должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами,