

Таблица 3. Основные показатели

Параметры	Показатели
Условный проход (Ду)	50; 65; 80; 100; 125; 150; 200
Условное давление (Ру)	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )
Герметичность	Класс «А» по ГОСТ Р 54808-2011
Материал основных деталей	Нержавеющая сталь 304 (CF8)
Рабочая среда	Жидкая и газообразная, неагрессивная к применяемым материалам
Температура рабочей среды	-30 ... +250 С
Монтаж	Фланцы по ГОСТ 12820

### 5. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок эксплуатации фильтров - 12 месяцев со дня продажи.

Потребитель теряет гарантийные права, в случае:

- применение изделия не соответствует назначению;
- нарушены требования по транспортированию, хранению, безопасности, монтажу и эксплуатации, указанные в данном паспорте;
- поставщику не была предоставлена возможность установить причину выхода изделия из строя;
- утеряны документы на изделие;

Гарантия не предусматривает возмещение расходов и материального ущерба в случаях аварии и травматизма, связанных с эксплуатацией изделия.

Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции фильтра.

### 6. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВКЕ.

Параметр	Показатель
Номер заказа	
Грузополучатель	
Диаметр	
Количество, шт	
Дата отгрузки	
Печать и подпись	М.П.

# Паспорт Фильтр фланцевый сетчатый AISI304/316



## Руководство по монтажу и эксплуатации

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фланцевый нержавеющий фильтр от 2 до 8 дюймов из наличия со склада оптом и в розницу от 1 шт. Фильтр прост при монтаже, и надежен в эксплуатации. Конструкция разборная, уплотнением крышки фильтрующего механизма служит вкладыш PTFE. Края сетки крепко спаяны, что позволяет осуществлять механическую чистку, не боясь ее разрыва по шву.

Таблица 1. Материалы

№	Деталь	Материал
1	Фильтр	SS 304/316
2	Корпус	WCB/CF8/CF8M
3	Уплотнение корпуса	PTFE
4	Уплотнение разъема	PTFE
5	Пробка	WCB/CF8/CF8M
6	Крышка	WCB/CF8/CF8M
7	Болт	SS 304

## 2. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Принцип работы заключается в том что, техническая вода проходит через фильтрующий элемент (сетку) и очищается от механических взвесей. Конструкция фильтра и порядок его установки предполагает заполнение отстойника фильтра механическими взвесями. Чертеж фильтра представлен ниже.

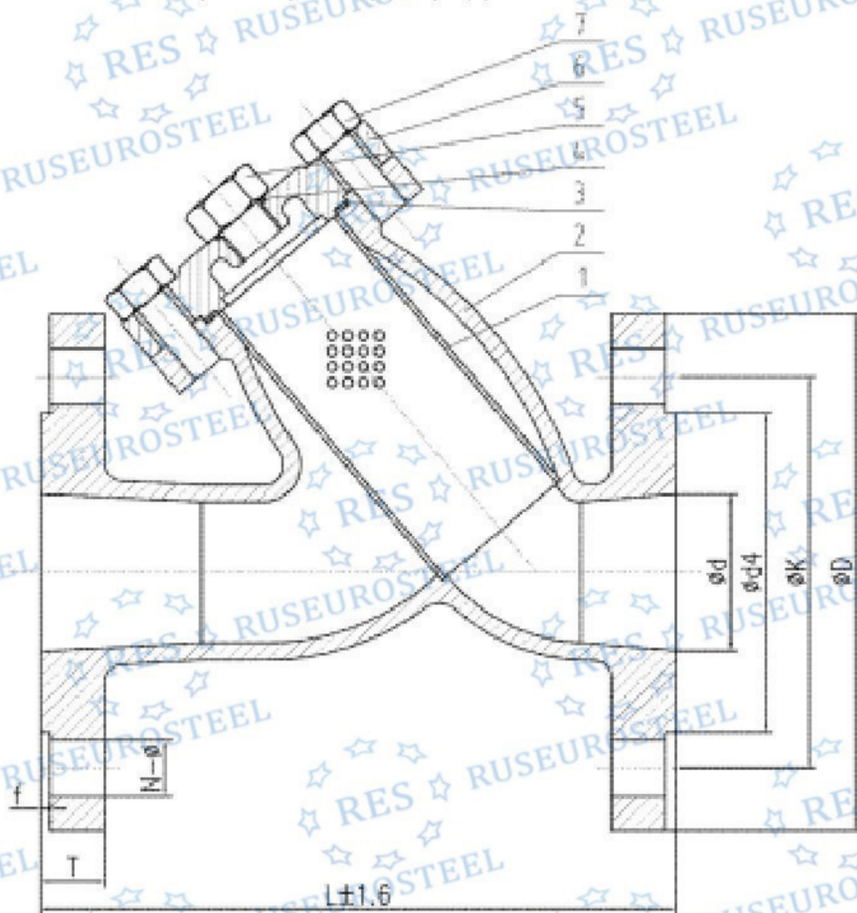


Таблица 2. Размеры и масса

Ду	50	65	80	100	125	150	200
G	2	2 1/2	3	4	5	6	8
d	50	65	80	100	125	150	200
d4	102	122	138	158	188	212	268
K	125	145	160	180	210	240	295
D	165	185	200	220	250	285	340
T	20	20	20	20	22	22	24
f	3	3	3	3	3	3	3
N	4-18	4-18	8-18	8-18	8-18	8-22	8-22
L	203	216	241	292	330	356	495
M	8	15	17.5	23	30	45	55

Размеры указаны в мм, присоединение (G) – в дюймах, масса (M) – в кг.

## 3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Все фильтры сетчатые должны устанавливаться на трубопроводах так, чтобы направление стрелки на их корпусе совпадало с направлением движения среды, а сливное отверстие в крышке было обращено вниз.

Фильтр следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой фильтра трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и др.

К установке в трубопровод и обслуживанию обратных фильтров допускается только квалифицированный рабочий персонал.

## 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Требования мер безопасности по ГОСТ 12 2 063-81. Персонал допущенный к работам должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящей инструкции.

При эксплуатации фильтр запрещается: снимать фильтр и производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе.

Запрещается применять фильтр в качестве опоры для трубопровода.

Строго запрещается использовать фильтр на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.