



ПАСПОРТ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ

**Фильтр дисковый**  
для очистки жидкостей  
от взвешенных частиц  
25 – 200 микрон

# 1. Общая информация

Дисковые фильтры применяются для предварительной очистки воды для пищевых производств, в теплоэнергетике, холодильных установках, системах оборотного водоснабжения.



Преимущества:

- Точность размера фильтрации, в мкм
- Возможность автоматической работы
- Детали из полипропилена – отсутствие коррозии
- Высокопрочный фильтрующий элемент
- Простота монтажа и эксплуатации
- Малая масса, компактный дизайн

Применение: 1. Очистка воды для полива (капельницы, туманообразователи, разбрызгиватели)  
2. Механическая очистка питьевой воды перед угольными фильтрами и ультрафиолетовыми обеззараживателями.

**Дисковый фильтр** - Фильтрующий элемент - цилиндр из полипропиленовых дисков обеспечивает тонкую фильтрацию жидкости 25, 50, 100, 130, 200 микрон

1 - Выход с резьбой 1" для дренажного клапана

2 - Корпус из усиленного полиамида  
Номинальное давление 10 атм

3 - Хомут из нержавеющей стали открывается и закрывается быстро и легко

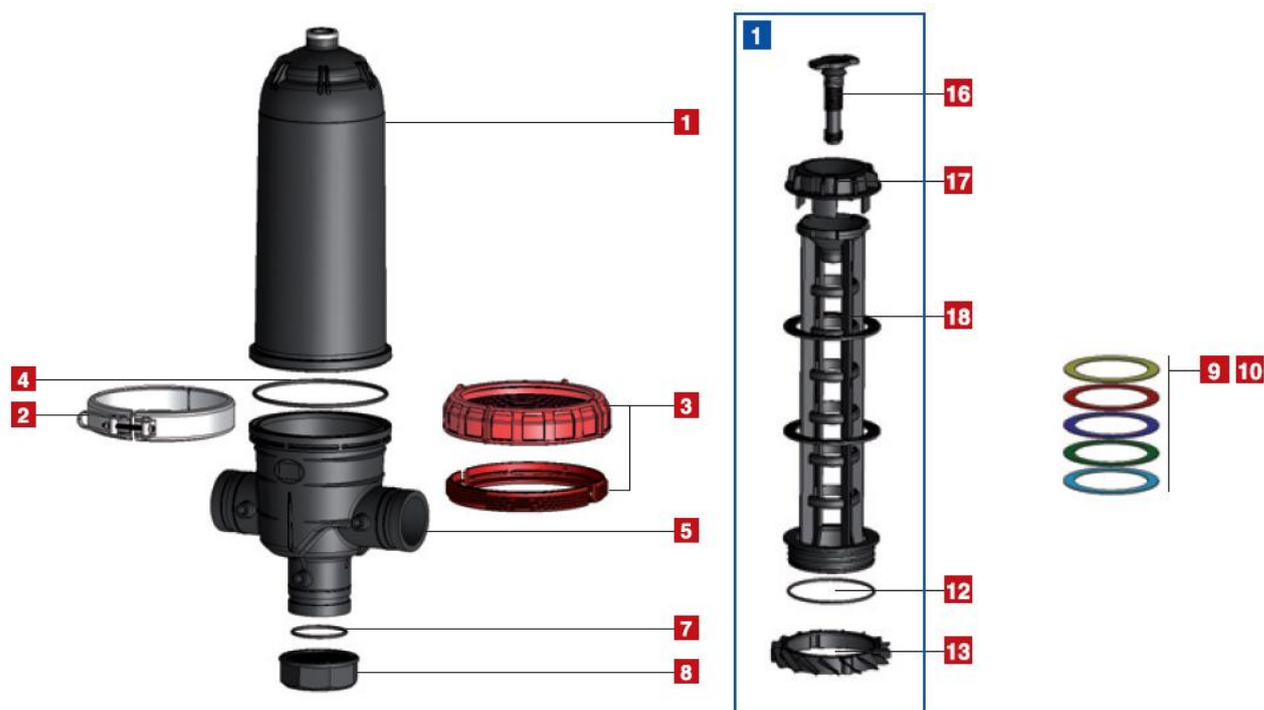
4 - Выходы с резьбой 1/4" для манометров на входе и выходе фильтра

5 - Соединительные штуцера со стандартными трубными резьбами 2"

Высокопроизводительные фильтры механической очистки Filtmaster производства Jimten (Испания) предназначены для удаления взвешенных и нерастворимых веществ из поверхностных или подземных вод, а так же воды оборотного водоснабжения и сточных вод. Для обеспечения широкого диапазона производительности (от 5 до 800 куб.м./ч) фильтрующие элементы объединяются в батареи из 2...8 фильтров. Уровень фильтрации составляет от 200 до 25 мкм. Конструкция фильтра предусматривает как ручную, так и автоматическую промывку обратным потоком воды.

## 2. Устройство фильтра

1. Колба корпуса фильтра – усиленный полиамид
2. Стяжное кольцо (хомут) – нержавеющая сталь.
3. Стяжное кольцо (обойма+гайка) – полипропилен.
4. Кольцо уплотнительное корпуса фильтра – NBR
5. Резьбовая часть корпуса фильтра – усиленный полиамид
7. Кольцо уплотнительное заглушки резьбовой части - NBR
8. Заглушка резьбовой части фильтра – полипропилен.
- 9, 10. Диски картриджа – полипропилен.
12. Кольцо уплотнительное картриджа фильтра.
13. Завихритель (гидроциклон) – полипропилен.
16. Винт картриджа поджимной – полипропилен.
17. Шайба картриджа поджимная – полипропилен.
18. Каркас картриджа – полипропилен.



Узел держателя дисков специально спроектирован для сжатия фильтрующего элемента, собранного из кольцевых дисков. Таким образом во время фильтрации воде остается единственный путь между канавками в смежных дисках. На этом пути происходит захватывание твердых частиц из потока воды.

Диски фильтрующего элемента имеют цветовую кодировку в соответствии с размером удерживаемых частиц:

- Желтый – 200 мкм
- Красный – 130 мкм
- Синий – 100 мкм
- Зеленый – 50 мкм
- Голубой – 25 мкм

### 3. Технические характеристики

	Вид фильтра		
	Однокорпусный 2"	Однокорпусный 3"	Двухкорпусный 3" и 4"
Максимальное рабочее давление, атм	10		
Минимальное давление фильтрации, атм	1		
Минимальное давление промывки, атм.	По видам фильтров		
200–130–100 микрон	3		
50 микрон	5		
25 микрон	6		
Минимальный расход во время промывки, куб.м/ч	При продолжении фильтрации		
200–130–100 микрон	8	16	40
50 микрон	10	20	50
25 микрон	12	50	60
Максимальная рабочая температура	50°C		
Кислотность фильтруемой среды, рН	4-13		

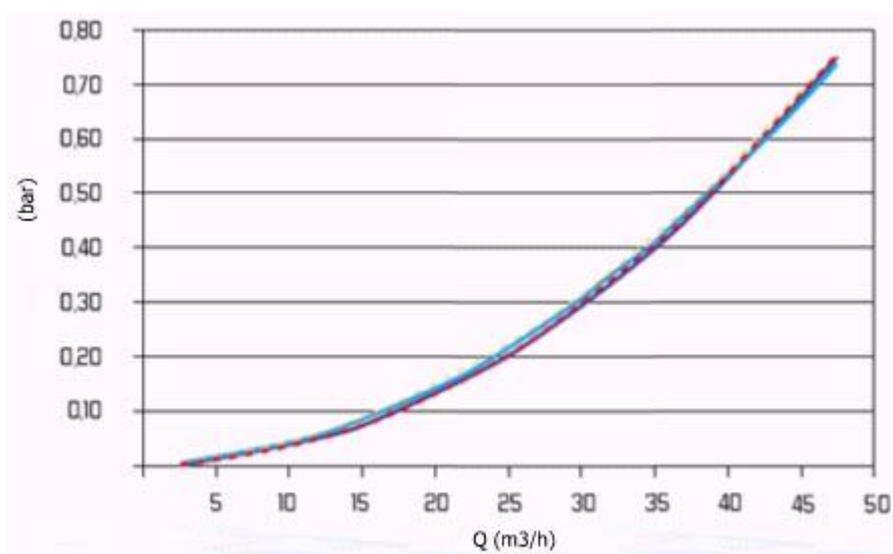


Рис. – Потеря давления при фильтрации для дисковых фильтров 2"

#### Пошаговая инструкция по промывке фильтра Filtmaster

- 1) Перекрыть воду.
- 2) Сравить давление.
- 3) Открыть защелку нержавеющей хомута.
- 4) Снять верхнюю часть фильтра («колокол»).
- 5) Вынуть картридж.
- 6) Отпустить зажимной винт в торце картриджа – диски свободно двигаются по оси, но не выпадают.
- 7) Промыть диски напором воды, щетками, тряпками и другими подручными средствами.
- 8) При необходимости – выбрав люфт, выкрутить вторую резьбу винта, вынуть диски и промыть их более основательно.
- 9) Собрать фильтр в обратной последовательности.

## 4. Модификация «Гидроциклон»

### Фильтры с эффектом гидроциклона



- Фильтрующие системы с эффектом гидроциклона FILTMASTER удаляют взвешенные в жидкости твердые частицы
- Установленный на основании картриджа дефлектор создает вращательное движение жидкости, удаляя таким образом из нее твердые частицы в направлении выхода для удаления отходов.
- Количество и угол наклона лопастей дефлектора спроектировано таким образом, чтобы добиться минимальных потерь нагрузки и оптимального гидравлического эффекта
- Фильтры с эффектом гидроциклона FILTMASTER:
  1. Обеспечивают более надежную степень фильтрации
  2. Делают более длительным срок службы сетки или колец
  3. Позволяют вести фильтрацию в полуавтоматическом режиме
- Выход удаления отходов снабжен резьбой 1"

Выражаясь нашим русским языком, фильтры с гидроциклонным эффектом отличаются от простых дисковых фильтров установленной в основании картриджа показанной на рисунке ниже турбиной



Эта турбина не вращается. Она установлена стационарно, а вода проходя через ее лопасти получает вращательное движение внутри фильтра. Таким образом все тяжелые частицы в воде не попадают в картридж, а оседают на корпус фильтра. Если фильтр установить вниз дренажным отверстием с краном, то периодически можно сливать через кран скопившуюся в корпусе грязь.

Турбина несколько удорожает фильтр (примерно +10%). При этом проверено на практике – период между промывками картриджа увеличивается на 25% по сравнению с фильтром без гидроциклона. Вот и получается, что смысл это имеет. Т.е. цена такого фильтра адекватна полученному эффекту.

## 5. Модификация «Автомат»

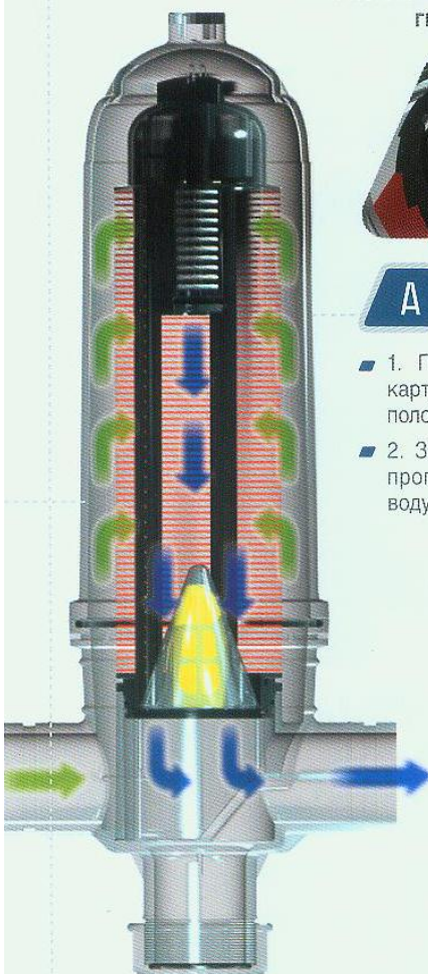
# FILT-MASTER

### Интегральная система автоматической фильтрации Самоочищающиеся фильтрующие системы

- **Эффективность:** Их компактная форма и продуманный дизайн гарантируют одинаковое качество фильтрации и прочистки каждого из компонентов, входящих в систему.
- **Максимальная отдача:** В связи с тем, что процесс фильтрации происходит безостановочно, гарантируется высокая эффективность каждой стадии процесса.
- **Разнообразие применения:** Различные параметры сеток и колец, возможность формирования батарей из нескольких фильтров дают возможность приспособить фильтрующую систему к различным объемам и различному качеству воды.



Батареи фильтров поставляются с коллекторами РЕНД и не включают воздушные клапаны и систему гидравлического управления.

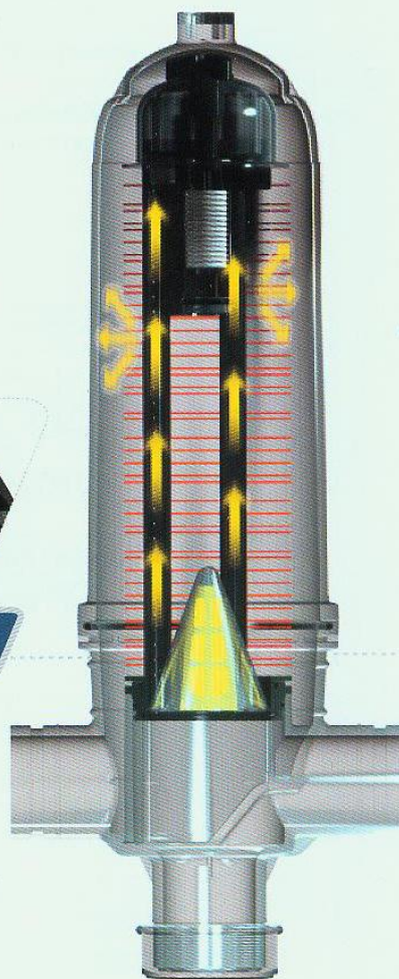


#### А Положение «ФИЛЬТРАЦИЯ»

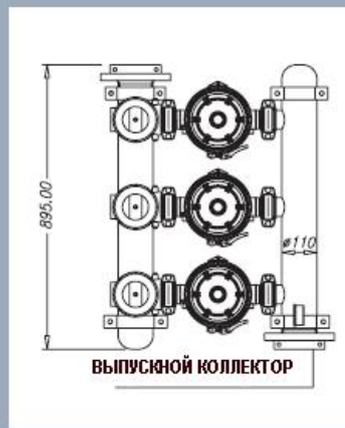
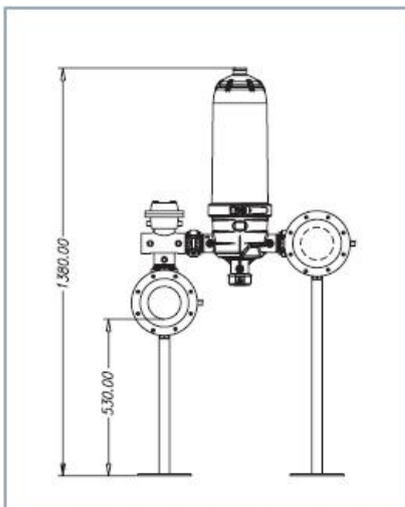
1. Поршень сжимает диски картриджа, удерживая фильтр в положении «ФИЛЬТРАЦИЯ»
2. Запорный клапан открыт и пропускает отфильтрованную воду в трубу

#### Б Положение «ОЧИСТКА»

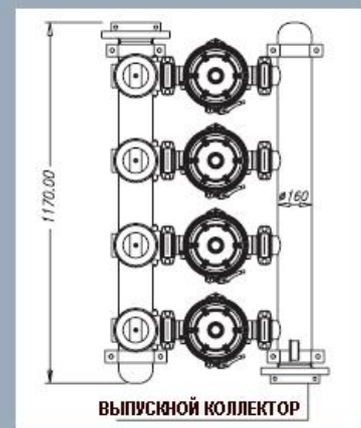
1. Обратный ток воды закрывает запорный клапан, и вода под давлением поступает в коллектор очистки, затем, действуя в качестве душа, промывает кольца по касательной
2. Это приводит в движение верхний поршень, который высвобождает кольца, начинающие центробежное вращение с большой скоростью, осуществляя таким образом самоочистку.



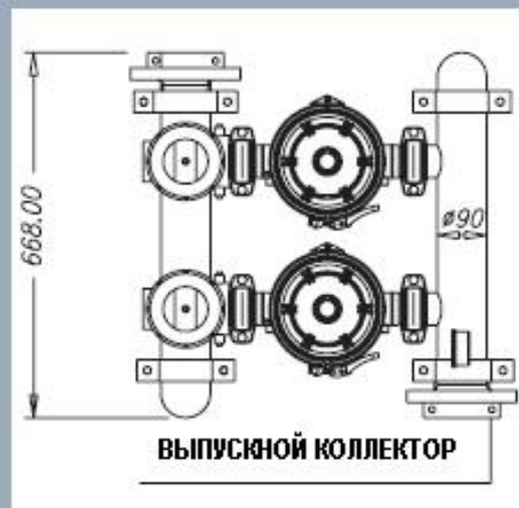
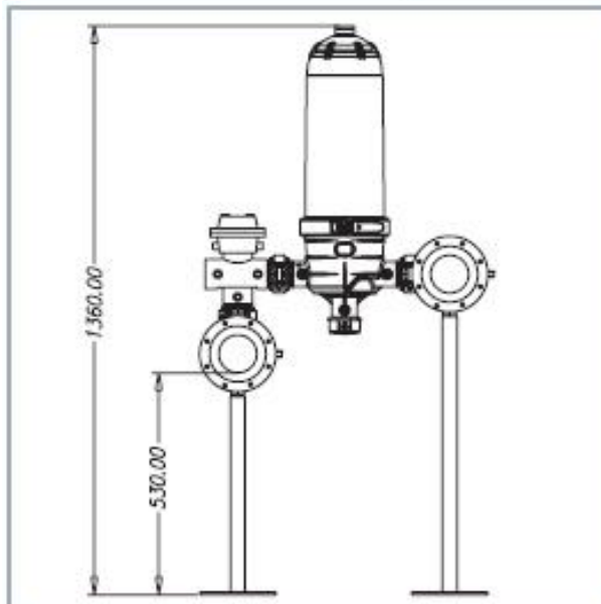
## 6. Батареи автоматических фильтров



**БАТАРЕЯ ИЗ 3 ФИЛЬТРОВ**



**БАТАРЕЯ ИЗ 4 ФИЛЬТРОВ**



## 7. Комплектация батареи автоматических фильтров:

1. Фильтр - автомат (2 шт и более в зависимости от потребления отфильтрованной жидкости)
2. Воздушный клапан (по количеству фильтров)
3. Электроклапан 3-х ходовой (по количеству фильтров)
4. Коллектор впускной (1шт)
5. Коллектор выпускной (1шт)
6. Дифманометр (1шт)
7. Программатор (1шт)

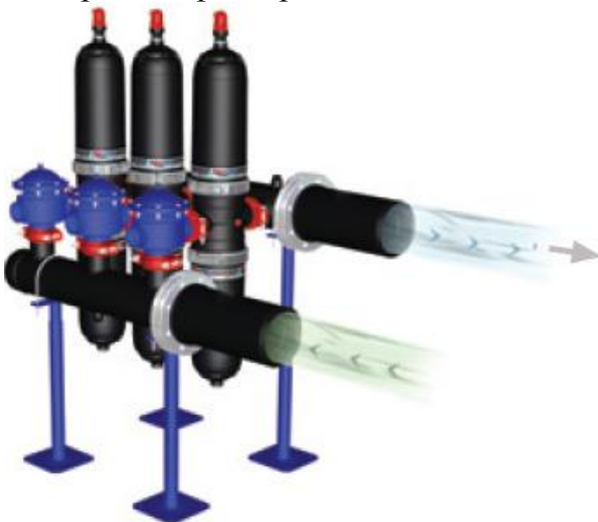


## 8. Рабочий процесс батареи автоматических фильтров

1. Впуск грязной жидкости



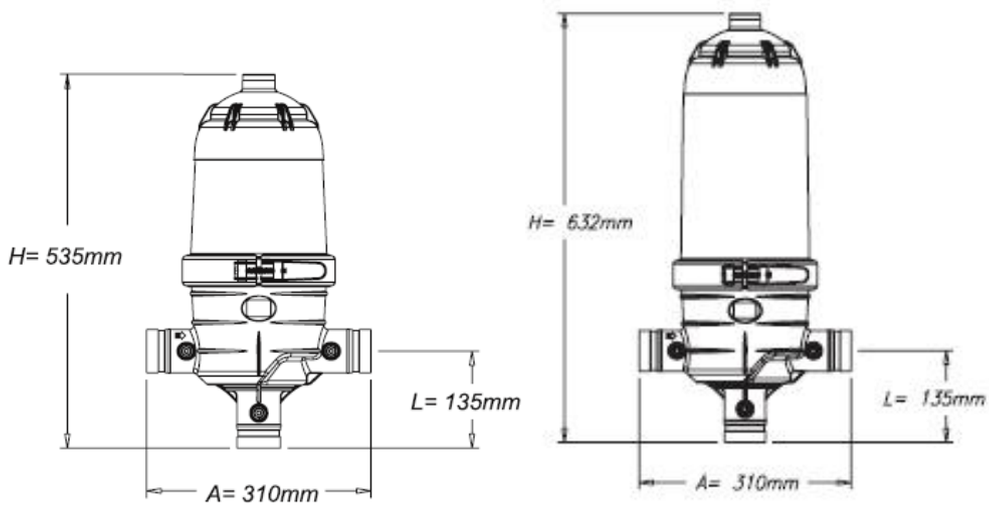
2. Процесс фильтрации



3. Процесс промывки

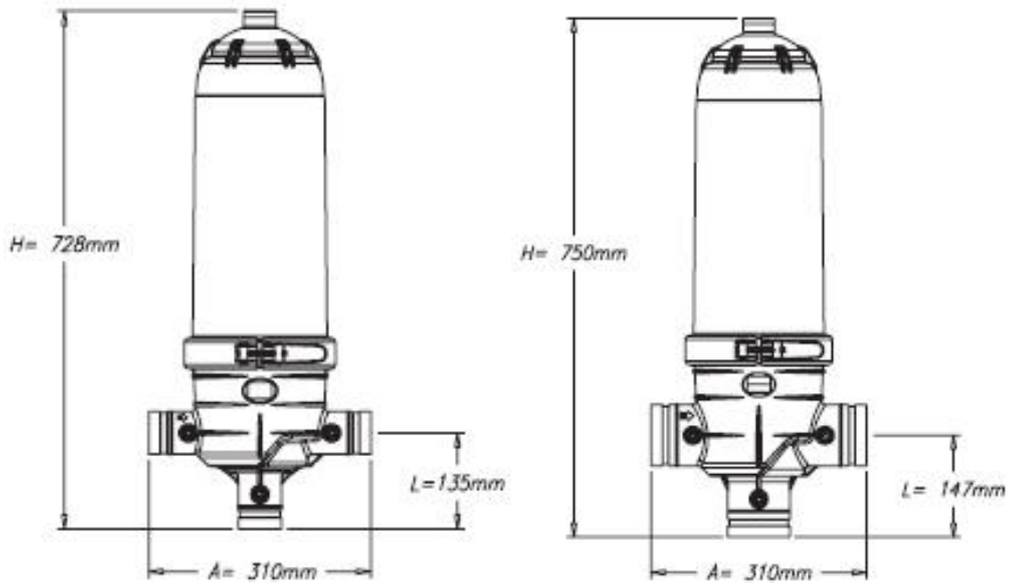


## 9. Размеры фильтров:



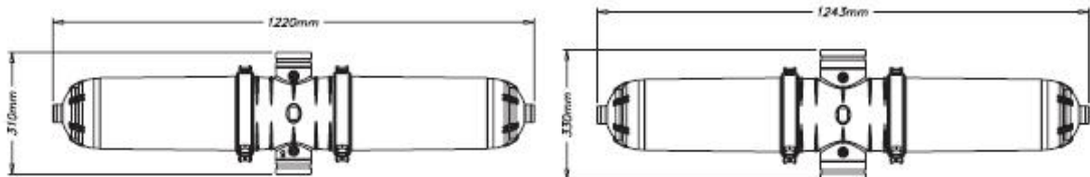
Фильтр 2" СТАНДАРТ

Фильтр 2" короткий



Фильтр 2" длинный

Фильтр 3"



Фильтр двухкорпусный 3"

Фильтр двухкорпусный 4"