



**ПАСПОРТ
ТЕХНИЧЕСКИЙ**

**Фильтр дисковый
для очистки жидкостей
от взвешенных частиц
20 – 125 микрон**

Запорожье
2017



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

Высокопроизводительные фильтры механической очистки Aytok производства (Турция) 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 125 до 20 мкм. Конструкция фильтра предусматривает как ручную, так и автоматическую промывку обратным потоком воды. Диски фильтрующего элемента имеют цветовую кодировку в соответствии с размером удерживаемых частиц:

Красный – 125 мкм

Желтый – 100 мкм

Зеленый – 20 мкм

Оранжевый – 50 мкм

4. Модификация «Гидроциклон»



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.

Автоматические самопромывные сетчатые фильтры

Принцип работы самопромывных фильтров:

Сырая вода течет через вход фильтра в грубый экран. Вода предварительно фильтруется крупным фильтром, чтобы защитить механизм и мелкий фильтр от крупных частиц. Затем предварительно фильтрованная вода проходит через тонкий экран. Здесь частицы грязи попадают внутрь тонкого экрана, а чистая вода течет через выход фильтра. Трапециевидные частицы образуют осадок на внутренней поверхности экрана. С увеличением толщины слоя; сопротивление течению фильтровальной лепешки увеличивается с соответствующим увеличением разности давлений между входом и выходом. После определенного времени использования фильтровальная лепешка должна быть удалена. Когда перепад давления достигает заданного уровня (0,5 бар), блок управления фильтром Hydrofilt запускает цикл промывки, открывая дренажный клапан. Система генерирует спиральное движение вдоль тонкого экрана для вакуумирования захваченных частиц грязи с экрана. Захваченные частицы вымываются из слива

Функции :

Энергонезависимая автоматическая промывка

Варианты корпуса из углеродистой и нержавеющей стали

Простая установка и простота обслуживания

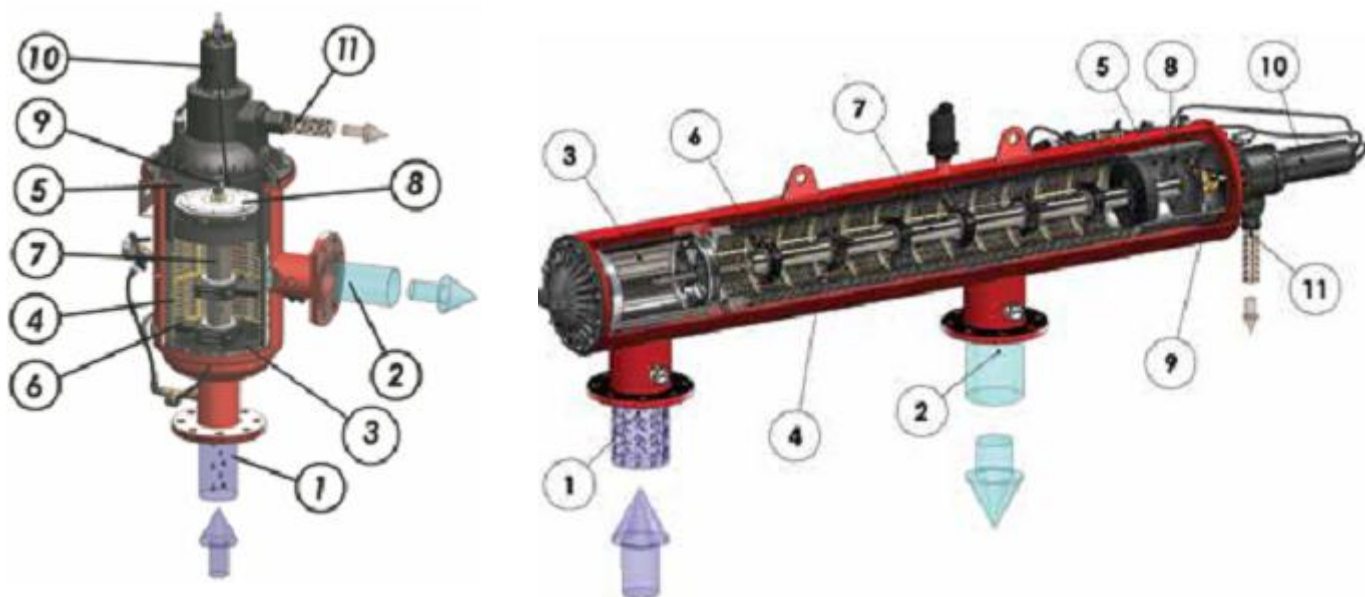
Широкая фильтрационная поверхность ?

Высокая производительность

Нет прерывания во время самоочистки

Минимальный расход воды для очистки

Минимальная потеря напора



1- ПОДАЧА ВОДЫ

2- ВЫХОД

3- ЭКРАН ЗАКАЗА

4- МУЛЬТИПЛЕКСНЫЙ ЭКРАН

5- ТУРБИННЫЙ БАССЕЙН (NAVUZU)

6-ПАТРУБКИ

7-INNER COLLECTOR ROD

(BORU MİL)

8-ТУРБИННЫХ

9-ШТОК ПОРШНЯ

10-ПОРШЕНЬ

11-СТОК

Полуавтоматический фильтр

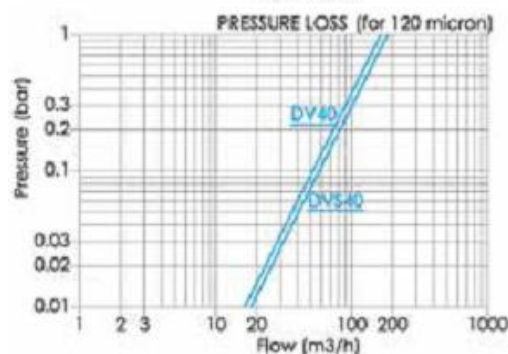
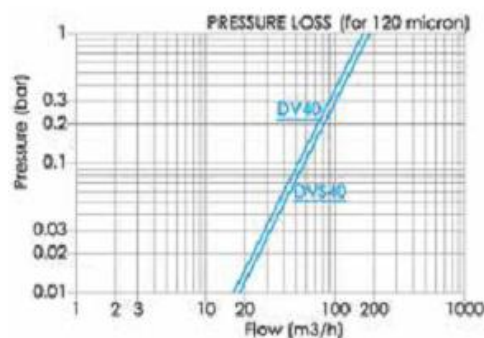
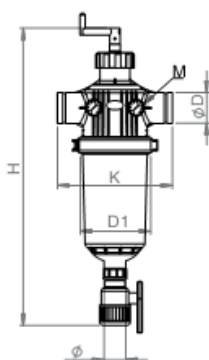
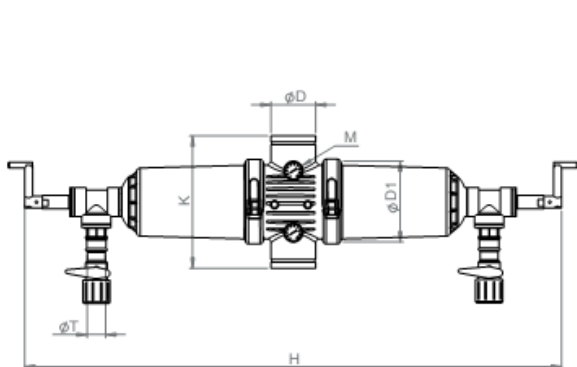
(сетка нерж.)

Принцип работы:

Когда разность давлений достигает 1 бар между входом и выходом; откройте клапан, затем поверните ручку на шесть оборотов в обоих направлениях. Затем вы можете закрыть промывочный клапан и проверить давление на манометрах. Если давление на входе и выходе сбалансировалось, то фильтр чистый.



Code		M	T	D1	H	K	Flow	Filter Surface Area	Weight
		inch		mm		mm	m ³ /h	cm ²	kg
PV20	2	1/4	1½	190	900	340	30	1140	7,2
PVS20	2	1/4	1½	190	1000	340	35	1520	8,2
PV25	2½	1/4	1½	190	900	340	40	1140	7,4
PVS25	2½	1/4	1½	190	1000	340	45	1520	8,4
PV30	3	1/4	1½	190	900	340	50	1140	7,6
PVS30	3	1/4	1½	190	1000	340	55	1520	8,7
DV30	3	1/4	1½	190	1400	340	55	2280	12,2
DVS30	3	1/4	1½	190	1650	340	65	3040	14,2
DV40	4	1/4	1½	190	1400	340	60	2280	12,4
DVS40	4	1/4	1½	190	1650	340	80	3040	14,5



Материал корпуса: Полиамид армированный
стекловолокном 30%

Материал картриджа: нержавеющая(Aisi 304)сетка в
каресе из полиамида

Макс. Рабоч. давление: 8 бар (116 psi)

Макс. Рабоч. температура: 60 C / 140 F

Степень фильтрации:20-50-100-125 Микрон

Сетчатый картридж

