

aytokfiltre.com



 **Aytok**[®]

Системы фильтрации воды



Компания АУТОК начала свою деятельность с производства фитингов из полиэтилена для водосточных труб в 1997 году в г. Измир. Через некоторое время руководство АУТОК осознало новые рыночные возможности и начало производство пластиковых и металлических фильтров в Конье. Данное решение позволило получить замечательные результаты, сделав АУТОК лидером на рынке в Турции. За этим успехом стоит поддержка руководства АУТОК в области научно-исследовательской работы, а также в области исследований рынка. АУТОК - лидер своего сектора. Компания внесла свой вклад в дальнейшее развитие сектора с ориентацией на пользователя, предоставляя услуги по устранению неисправностей на местах, техническое обслуживание заводов, технологии и системы управления.

На сегодняшний день АУТОК обслуживает внутренних и международных клиентов в более чем 45 странах с 50 сотрудниками, в том числе высококвалифицированными инженерами. Общая площадь составляет 30000 м², из которых 12380 м² - это внутренние помещения. Выступая в качестве ведущего бренда на внутреннем рынке, АУТОК также является одним из основных игроков на мировом рынке, который по своим экспортным возможностям следует международным стандартам производства. Постоянно уделяя внимание качеству, технологиям и инновациям, АУТОК продолжит свою работу и укрепит свои позиции в международном рейтинге индустрии фильтрации.

Компания имеет в своем штате квалифицированных инженеров и отдел экспорта, работающий с 45 странами мира. Все это позволяет Aytok сохранять лидирующие позиции на местном рынке, а также выступать в качестве глобального игрока, который следует международным производственным стандартам с возможностями экспорта. Aytok стремится к долгосрочному удержанию своих позиций, созданию инновационных продуктов и сохранению своего места среди лучших компаний рынка фильтрационной продукции.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРОВ АУТОК

СИСТЕМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ИРРИГАЦИОННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ КОЛОННЫ

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ LASTAGE (БАЛЛАСТ)

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ОПРЕСНЕНИЯ МОРСКОЙ ВОДЫ

РАЗЛИЧНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВОДЫ
(РЕКА, ОЗЕРО, ПЛОТИНА И Т. Д.)

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ КОЛОДЕЗНОЙ ВОДЫ

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ
НА ОСНОВЕ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ, РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ

ОБРАТНЫЙ ОСМОС И СИСТЕМА ОЧИСТКИ

ТЕПЛИЧНЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ

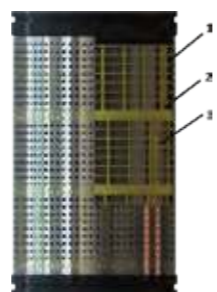
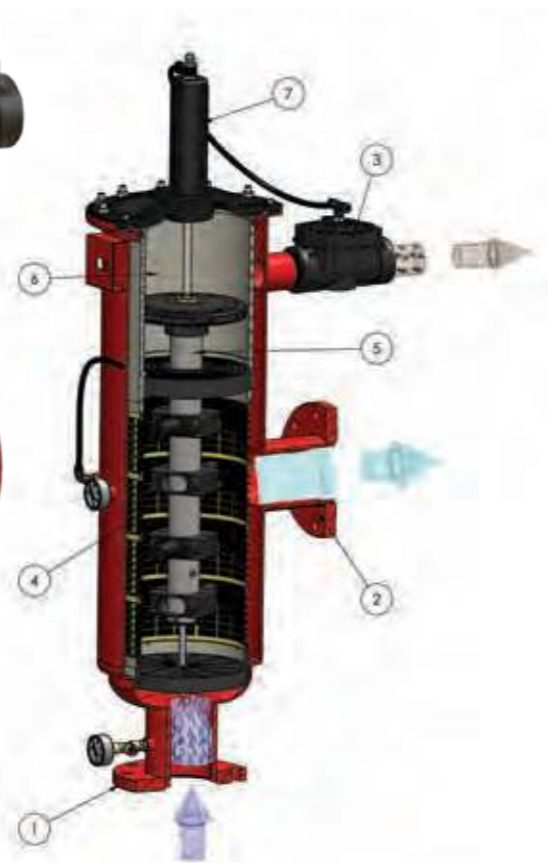
СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД



АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР: МОДЕЛЬ VBE
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР: МОДЕЛЬ HBE
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР: МОДЕЛЬ VRF (электродвигатель)
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР МОДЕЛЬ RF (электродвигатель)
- ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР: МОДЕЛЬ MF

Автоматический самопромывной сетчатый фильтр



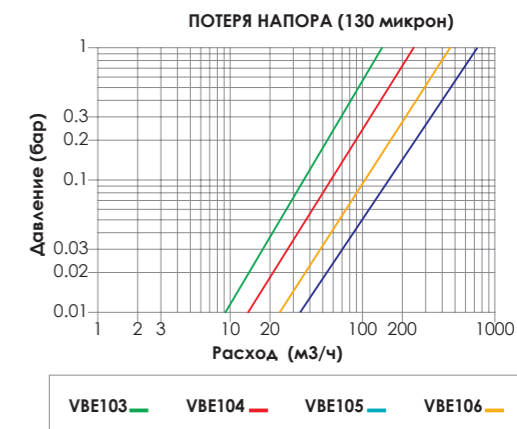
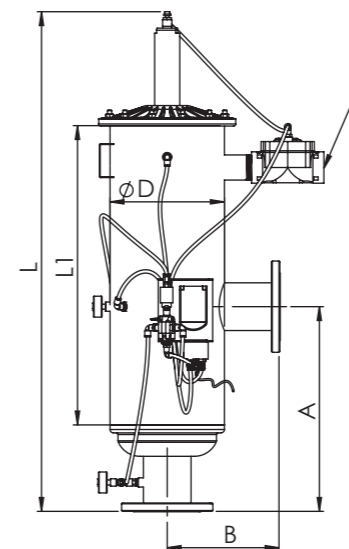
- 1 - Протектор грубой сетки SS304L
- 2 - Литое пластиковое ребро (PA6)
- 3 - Основная фильтрующая сетка

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР

VBE
автоматический

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал корпуса: S195T/SS316L/SS304L
 Материал сетки: SS 304L, PA6GFR30
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (145 фунтов на кв. дюйм)
 Минимальное рабочее давление: 2 бар (29 фунтов на кв. дюйм)
 Максимальная рабочая температура: 60°C (140 F)
 Тип промывки: дифференциал времени и/или давления
 Система контроля промывки: электронная система (AC/DC)
 Степень фильтрации: 20-2000 микрон (мкм)
 Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
 Материал краски: эпоксидный полиэфир



КОД	Впуск / выпуск		A	B	L1	L	D	F	Скорость слива		Скорость основного потока		Зона фильтрации	Патрубок	Сито	Вес
	дюйм	НД	мм				дюйм		Режим L/S	ам.гал./мин	м³/ч	ам.гал./мин	см²	кол-во	Сито	кг
VBE102	2	50	465	270	515	965	10	1 ½	3,3	53	30	132	1317	2	2	46
VBE102S	2	50	515	270	615	1065	10	1 ½	5	79	45	198	1975	3	3	50
VBE1025F	2½	65	465	270	515	965	10	1 ½	3,3	53	40	176	1317	2	2	51
VBE1025	2½	65	515	270	615	1065	10	1 ½	5	79	50	220	1975	3	3	52
VBE103F	3	80	465	270	515	965	10	1 ½	3,3	53	55	242	1317	2	2	52
VBE103	3	80	515	270	615	1065	10	1 ½	5	79	70	308	1975	3	3	54
VBE104F	4	100	515	270	615	1065	10	1 ½	5	79	100	440	1975	3	3	56
VBE104	4	100	565	270	715	1165	10	2	6,7	105	120	528	2634	4	4	59
VBE104S	4	100	855	287	1120	1725	10	2	5	79	140	616	3951	3	6	76
VBE105	5	125	855	287	1120	1725	10	2	5	79	150	660	3951	3	6	79
VBE105S	5	125	955	287	1320	1925	10	2	6,7	105	160	704	5268	4	8	85
VBE106	6	150	955	287	1320	1925	10	2	6,7	105	180	792	5268	4	8	90

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Секции фильтра — см. изображение; 1- Вход загрязненной воды, 2 - Выход чистой воды, 3 - Дренаж грязной воды с промывкой, 4- Внутренний комплект сит (многослойный), 5-Коллекторный комплект (вакуумный канал для промывки), 6- Турбинная камера. Вода поступает в фильтр и проходит через многослойный фильтр, после того, как пройдет грубую очистку. Вода продолжает поступать от фильтра тонкой очистки к выходу, создавая слой загрязнения на внутренней поверхности фильтра, при этом данное загрязнение создает перепад давления на входе и выходе фильтра. Промывка начинается, когда разница давлений достигает заданного уровня. После чего блок управления промывкой открывает нагнетательный клапан. Атмосферное давление в выпускной трубе создает сильный промывочный поток, который проходит через очищающий коллектор, через гидравлическую турбину и дренажную трубу после вакуумирования загрязнения на внутренней поверхности фильтра, создавая вакуумный эффект в соплах. Происходит снижение давления, а дренаж поршня инициирует линейное движение очищающего коллектора. Вращение и линейное движение обеспечивают поглощение слоя загрязнения со внутренней поверхности фильтра патрубками. После завершения процесса очистки коллектор автоматически выполняет вторую промывку и возвращается в исходное положение, после чего процесс озонирования завершается. Во время обратной промывки продолжается процесс фильтрации. Для эффективной работы системы во время промывки давление на входе должно быть не менее 2 бар (29 фунтов на кв. дюйм).

Автоматический самопромывной сетчатый фильтр

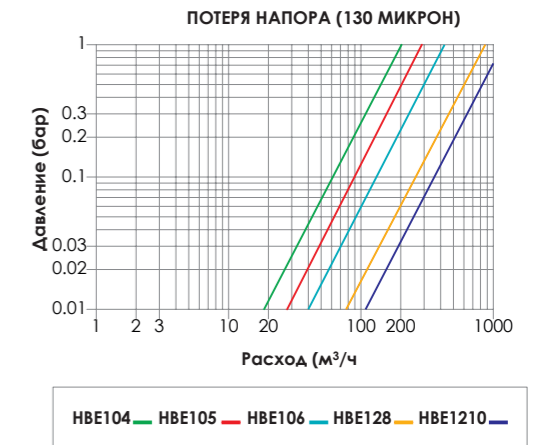
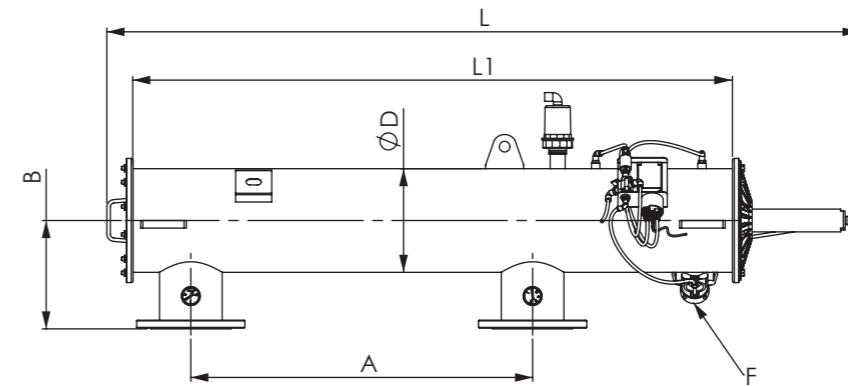
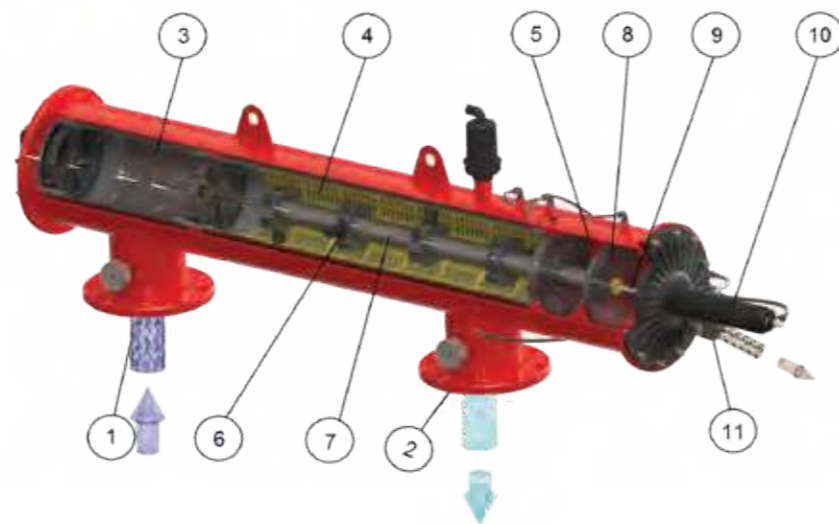


СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР

НВЕ
автоматический

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

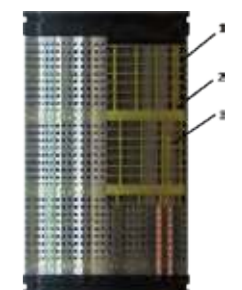
Материал корпуса: S195T/SS316L/SS304L
 Материал сетки: SS 304L, PA6GFR30
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (145 фунтов на кв. дюйм)
 Минимальное рабочее давление: 2 бар (29 фунтов на кв. дюйм)
 Максимальная рабочая температура: 60°C (140 F)
 Тип промывки: дифференциал времени и/или давления
 Система контроля промывки: электронная система (AC/DC)
 Степень фильтрации: 20-2000 микрон (мкм)
 Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
 Материал краски: эпоксидный полиэфир



КОД	Впуск/выпуск		A	B	L1	L	D	F	Скорость слива		Скорость основного потока		Зона фильтрации	Патрубок	Сито	Вес
	дюйм	НД							мм	мм	дюйм	L/S				
HBE104	4	100	500	287	1070	1475	10	2	3,3	53	120	528	2634	2	4	64
HBE104S	4	100	600	287	1270	1675	10	2	5	79	140	616	3951	3	6	75
HBE105	5	125	600	287	1270	1675	10	2	5	79	150	660	3951	3	6	78
HBE105S	5	125	900	287	1580	1985	10	2	6,7	105	160	704	5268	4	8	89
HBE106	6	150	900	287	1580	1985	10	2	6,7	105	180	792	5268	4	8	94
HBE126S	6	150	1100	312	1972	2375	12	2	10	158	220	968	7902	6	12	132
HBE128	8	200	1100	312	1972	2375	12	2	10	158	320	1408	7902	6	12	135
HBE1210	10	250	1100	312	1972	2375	12	2	10	158	380	1672	7902	6	12	166

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вода поступает в фильтр (1) и проходит через многослойный фильтр, после того, как пройдет грубую очистку (3). Вода продолжает поступать от фильтра тонкой очистки к выходу (2), создавая слой загрязнения на внутренней поверхности фильтра, при этом данное загрязнение создает перепад давления на входе и выходе фильтра. Обратная промывка начинается, когда эта разница давления достигает заданного уровня. После чего блок управления обратной промывки открывает нагнетательный клапан (9). Атмосферное давление в выпускной трубе создает сильный поток обратной промывки, который проходит через очищающий коллектор (7), через гидравлическую турбину (8) и дренажную трубу после вакуумирования загрязнения на внутренней поверхности фильтра, создавая вакуумный эффект в соплах (6). Происходит снижение давления на гидравлической турбине (5), а дренаж поршня (10) инициирует линейное движение очищающего коллектора. Вращение и линейное движение обеспечивают поглощение слоя загрязнения со внутренней поверхности фильтра соплами. После завершения процесса очистки коллектор автоматически выполняет вторую обратную промывку и возвращается в исходное положение, после чего процесс озонирования завершается. Во время промывки продолжается процесс фильтрации. Для эффективной работы системы во время промывки давление на входе должно быть не менее 2 бар (29 фунтов на кв. дюйм).



- 1 - Протектор грубой сетки SS304L
- 2 - Литое пластиковое ребро (PA6)
- 3 - Основная фильтрующая сетка

Автоматический самопромывной сетчатый фильтр



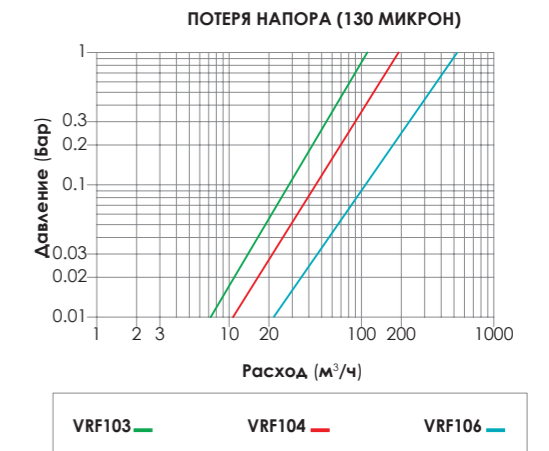
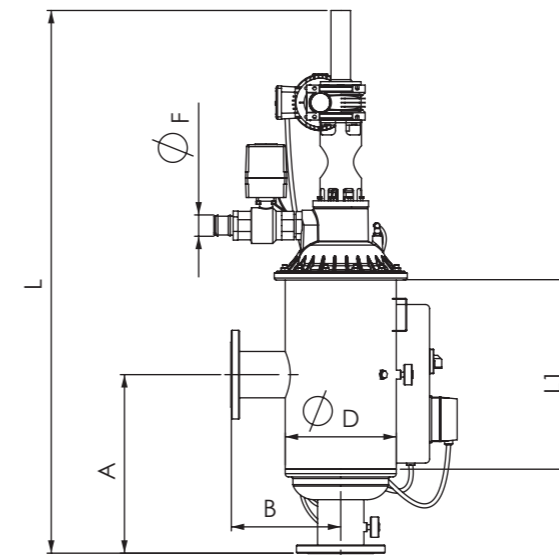
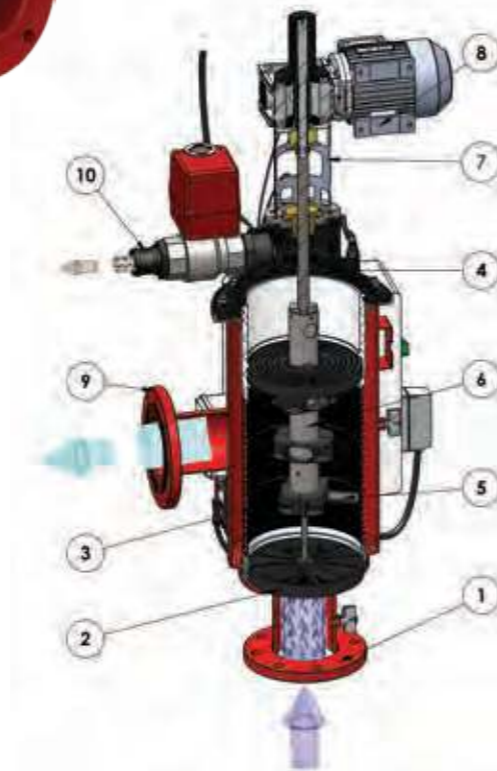
СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР

VRF

электрический двигатель

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: S195T / SS 316L / SS 304 L
- Материал сетки: SS 304L, PA6GFR30
- Максимальное рабочее давление: 10 бар (145 фунтов на кв. дюйм)
- Минимальное рабочее давление: 1 бар (15 фунтов на кв. дюйм)
- Максимальная рабочая температура: 60°C (140 F)
- Тип промывки: дифференциал времени и/или давления
- Система контроля промывки: электронная система (AC/DC)
- Степень фильтрации: 20-2000 микрон (мкм)
- Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
- Материал краски: эпоксидный полиэфир



КОД	Впуск/выпуск		A	B	L1	L	D	F	Скорость слива		Скорость основного потока		Зоны фильтрации	Патрубок	Сито	Вес
	дюйм	НД	мм			дюйм			L/S	ам. гал/мин	м³/ч	ам. гал/мин	см²	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КГ
VRF102F	2	50	310	270	240	1110	10	2	1,7	26	30	132	658	2	1	27
VRF1025F	2½	65	310	270	240	1110	10	2	1,7	26	40	176	658	2	1	28
VRF102	2	50	390	270	365	1235	10	2	3,3	53	40	176	1317	2	2	43
VRF1025	2½	65	390	270	365	1235	10	2	3,3	53	50	220	1317	2	2	44
VRF103	3	80	390	270	365	1235	10	2	3,3	53	55	242	1317	2	2	45
VRF103S	3	80	440	270	465	1335	10	2	5	79	70	308	1975	3	3	48
VRF104	4	100	440	270	465	1335	10	2	5	79	100	440	1975	3	3	50
VRF104S	4	100	490	270	565	1435	10	2	3,3	53	120	528	2634	4	4	52
VRF105	5	125	590	287	765	1710	10	2	5	79	150	660	3951	6	6	60
VRF105S	5	125	840	287	1015	1960	10	2	5	79	180	792	5268	4	8	132
VRF106	6	150	840	287	1015	1960	10	2	5	79	180	792	5268	4	8	135

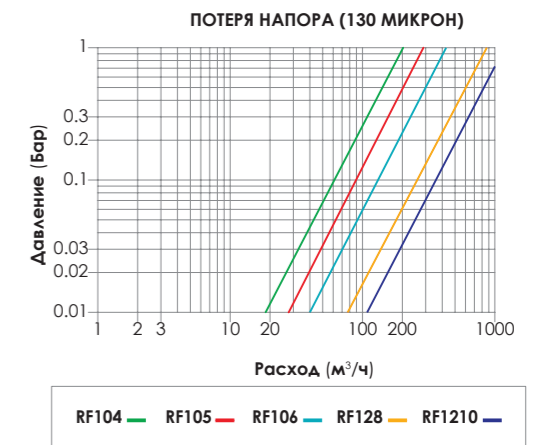
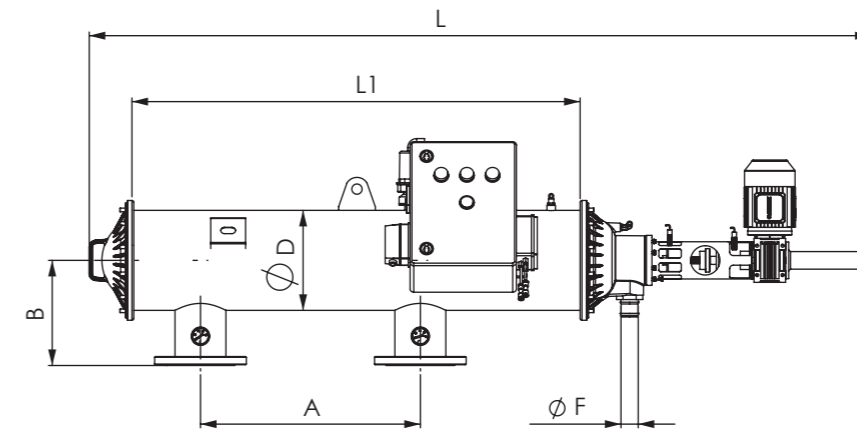
ПРИНЦИП РАБОТЫ

Взвешенные твердые вещества, присутствующие в загрязненной воде и жидкостях, поступают на экран грубой очистки (2), проходя через (1) впускной коллектор, а затем в многослойный экран тонкой очистки. Твердые вещества удерживаются в (3) мелком сите, чистая вода, которая вытекает из многослойной сетки, подается для использования через выпускной коллектор (9). В конце данного непрерывного процесса на многослойной сетке образуется слой твердого вещества. Следовательно, между впускным и выпускным коллекторами создается разность давлений. Сигналы, создаваемые дифференциалом давлений, вакуумируют твердые вещества, которые накапливаются на внутренней мембране многослойного фильтра тонкой очистки путем программирования с помощью электронного контроллера (11). Процесс вакуумирования - электронный: крышка, закрывающая сливное отверстие, открывается после подачи сигнала, посылаемого на электромагнитный клапан, определяющий давление при помощи электронного контроллера (11). Поток поступает в направлении атмосферного давления в фильтре после открытия соленоидного клапана (12) и контроллера (10), приводящего в действие двигатель (8) с вакуумной трубой. После чего происходит вращение патрубка (линейное и круговое), а твердые вещества на внутренней мембране многослойного фильтра извлекаются и удаляются путем вакуумирования.



- 1 - Протектор грубой сетки SS304L
- 2 - Литое пластиковое ребро (PA6)
- 3 - Основная фильтрующая сетка

Автоматический самопромывной сетчатый фильтр



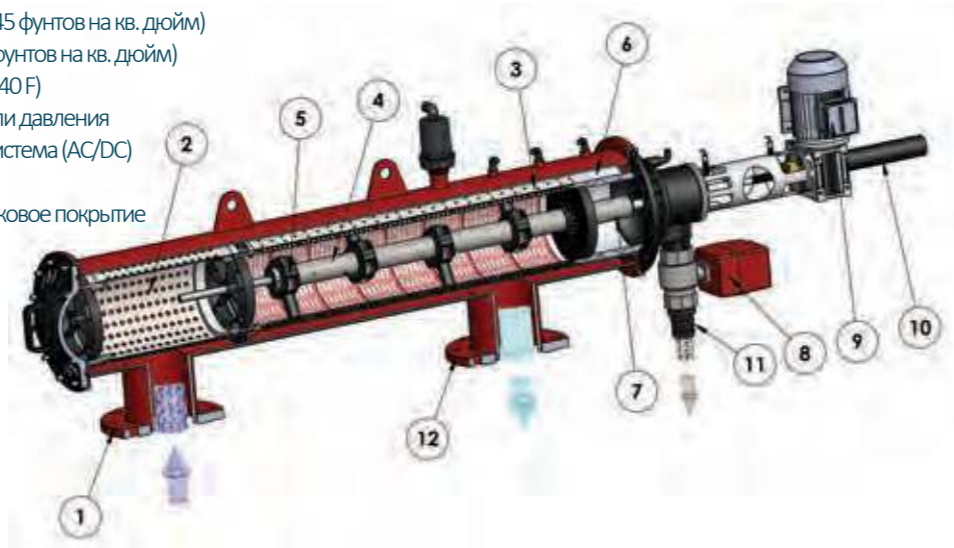
СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР

RF

электрический двигатель

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: S195T/SS316L/SS304L
- Материал сетки: SS 304L, PA6GFR30
- Максимальное рабочее давление: 10 бар (145 фунтов на кв. дюйм)
- Минимальное рабочее давление: 1 бар (15 фунтов на кв. дюйм)
- Максимальная рабочая температура: 60°C (140 F)
- Тип промывки: дифференциал времени и/или давления
- Система контроля промывки: электронная система (AC/DC)
- Степень фильтрации: 20-2000 микрон (мкм)
- Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
- Материал краски: эпоксидный полиэфир



КОД	Впуск/выпуск		A	B	L1	L	D	F	Скорость слива		Скорость основного потока		Зона фильтрации	Патрубок	Сито	Вес
	дюйм	НД							мм	дюйм	L/S	ам. гал/мин				
RF104	4	100	500	287	920	1770	10	2	3,3	53	120	528	2634	2	4	90
RF104S	4	100	600	287	1120	1970	10	2	5	79	140	616	3951	3	6	100
RF105	5	125	600	287	1120	1970	10	2	5	79	150	660	3951	3	6	100
RF105S	5	125	900	287	1430	2285	10	2	6,7	105	160	704	5268	4	8	108
RF106	6	150	900	287	1430	2285	10	2	6,7	105	180	792	5268	4	8	110
RF126S	6	150	1100	312	1972	2825	12	2	10	158	220	968	7902	6	12	150
RF128	8	200	1100	312	1972	2825	12	2	10	158	320	1408	7902	6	12	152
RF1210	10	250	1100	312	1972	2825	12	2	10	158	380	1672	7902	6	12	165

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Взвешенные твердые вещества, присутствующие в загрязненной воде и жидкостях, поступают на сетку грубой очистки (2), проходя через впускной коллектор (1), а затем на многослойный экран тонкой очистки. Твердые вещества удерживаются в (3) мелком сите, чистая вода, которая проходит через многослойную сетку, подается через (12) выпускной коллектор. В конце данного непрерывного процесса на многослойной сетке образуется слой твердого вещества. Следовательно, между впускным и выпускным коллекторами создается разность давлений. Сигналы, создаваемые разницей давлений, вакуумируют твердые вещества, которые накапливаются на внутренней мембране многослойного фильтра тонкой очистки посредством программирования с помощью электронной системы. Процесс вакуумирования - электронный: крышка, закрывающая сливное отверстие, открывается посредством сигнала, посылаемого на электромагнитный клапан, определяющий давление с помощью электронного контроллера (13). Поток формируется в направлении атмосферного давления в фильтре после открытия электромагнитного клапана (8). Контроллер (11) одновременно приводит в движение электродвигатель (9). После чего происходит вращение патрубка (линейное и круговое), а твердые вещества на внутренней мембране многослойного фильтра извлекаются и удаляются путем вакуумирования.



- 1 - Протектор грубой сетки SS304L
- 2 - Литое пластиковое ребро (PA6)
- 3 - Основная фильтрующая сетка

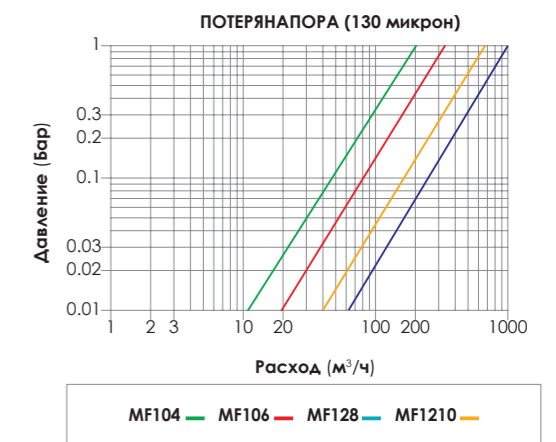
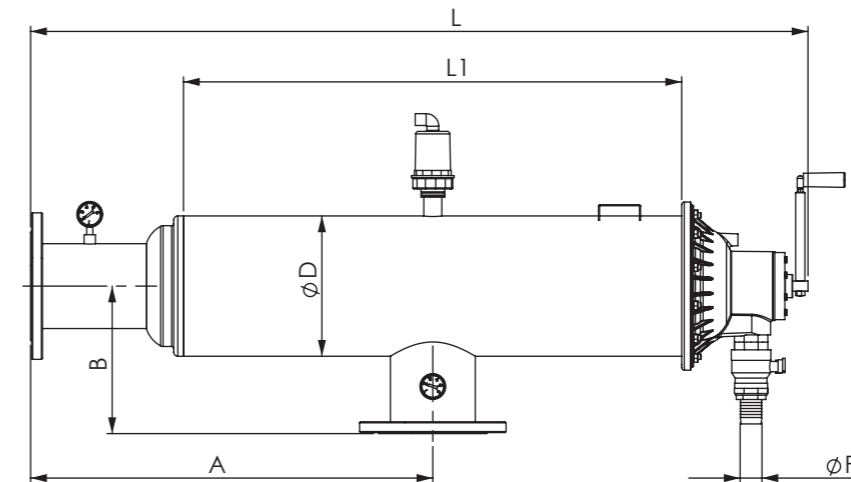
Полу-автоматический сетчатый фильтр



СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР
MF
автоматический

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

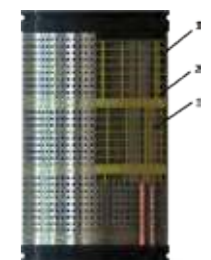
Материал корпуса: S195T/SS316L/SS304L
 Материал сетки: SS 304L, PA6GFR30
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (145 фунтов на кв. дюйм)
 Минимальное рабочее давление: 1 бар (15 фунтов на кв. дюйм)
 Максимальная рабочая температура: 60°C (140 F)
 Тип промывки: дифференциал давления
 Система контроля промывки: полуавтоматическая
 Степень фильтрации: 20-2000 микрон (мкм)
 Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
 Материал краски: эпоксидный полиэфир



КОД	Впуск/выпуск		A	B	L1	L	D	F	Скорость слива		Скорость основного потока		Зона фильтрации	Патрубок	Сито	Вес
	дюйм	НД							Л/С	ам. гал/мин	м³/ч	ам. гал/мин				
MF602	2	50	320	145	400	750	6	1 1/2	2,5	40	30	132	1140	6	3	20
MF6025	2½	65	320	145	400	750	6	1 1/2	2,5	40	35	154	1140	6	3	18
MF603	3	80	450	145	515	880	6	1 1/2	3,3	52	45	198	1520	8	4	25
MF804	4	100	585	180	635	1005	8	1 1/2	4,2	66	70	308	1900	10	5	33
MF105	5	125	680	287	770	1315	10	2	5,0	79	150	660	3951	3	6	57
MF106	6	150	780	287	970	1515	10	2	6,7	105	180	792	5268	4	8	67
MF126S	6	150	985	312	1385	1930	12	2	10,0	158	220	968	7902	6	12	115
MF128	8	200	870	312	1150	1695	12	2	8,3	132	320	1408	6585	5	10	115
MF128S	8	200	985	312	1385	1930	12	2	10,0	158	340	1496	7902	6	12	127

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вода проходит через впускное отверстие и достигает фильтра тонкой очистки (1), который покрыт и защищен сеткой грубой очистки (3), изготовленной из грубого материала. Здесь частицы грязи задерживаются внутри сетки тонкой очистки, в то время как отфильтрованная вода протекает через выпускное отверстие. (2) Захваченные частицы грязи из кека фильтра на внутренней поверхности фильтра тонкой очистки. Чтобы очистить фильтр, откройте сливной клапан, чтобы захваченные частицы могли быть удалены из системы. Затем поверните ручку (5) против часовой стрелки, а затем по часовой стрелке. Таким образом, всасывающие форсунки (4) осуществляют спиральное движение, чтобы удалить скопившиеся частицы грязи с сетки. Захваченные частицы будут вымыты из стока. (6) Повторяйте этот процесс до тех пор, пока давление на входе и выходе не будет сбалансировано. Очистка производится во время процесса фильтрации без прерывания прохождения потока воды через фильтр.



- 1 - Протектор грубой сетки SS304L
- 2 - Литое пластиковое ребро (PA6)
- 3 - Основная фильтрующая сетка

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

ПЛАСТИКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Aytok.

Системы фильтрации воды



- ПЛАСТИКОВЫЕ МИНИ-ФИЛЬТРЫ (ДИСК И СЕТКА) MPD, MPE
- ПЛАСТИКОВЫЕ РУЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ МОДЕЛИ Т (ДИСК И СЕТКА): PE, PD
- ДВОЙНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РУЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ДИСК И СЕТКА) DD, DE
- ПЛАСТИКОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОПРОМЫВНЫЕ ДИСКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ: PSC
- ДВОЙНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОПРОМЫВНЫЕ ДИСКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ: DDSC
- ПЛАСТИКОВЫЙ ГИДРОЦИКЛОН: P20
- ПЛАСТИКОВЫЕ ПЕСЧАНЫЕ ФИЛЬТРЫ: P30
- ПЛАСТИКОВЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ: P100, P200
- ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЖИМЫ V20
- ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБКИ VENTURY
- ПЛАСТИКОВЫЕ ФЛАНЦЫ

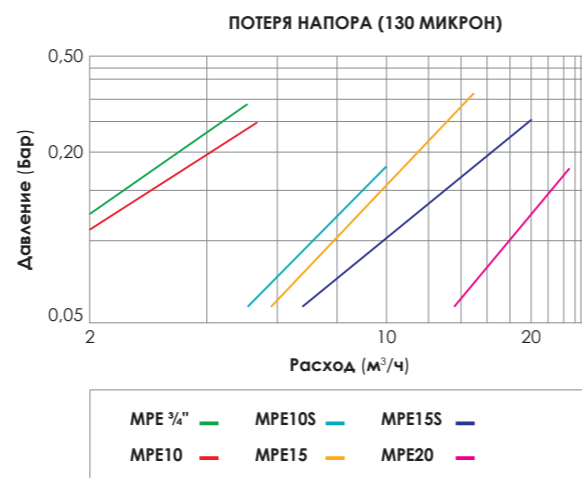
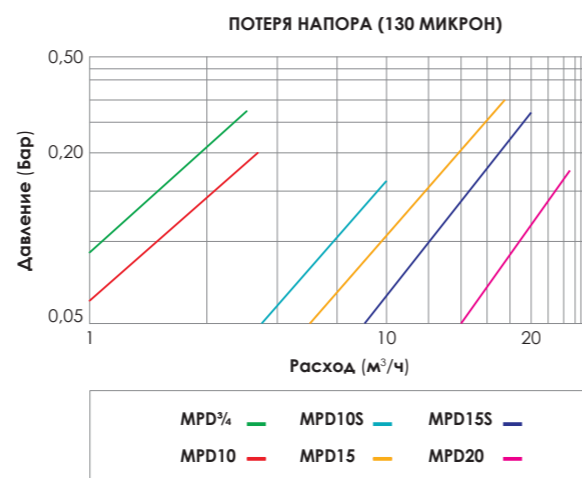
Пластиковые
мини-фильтры



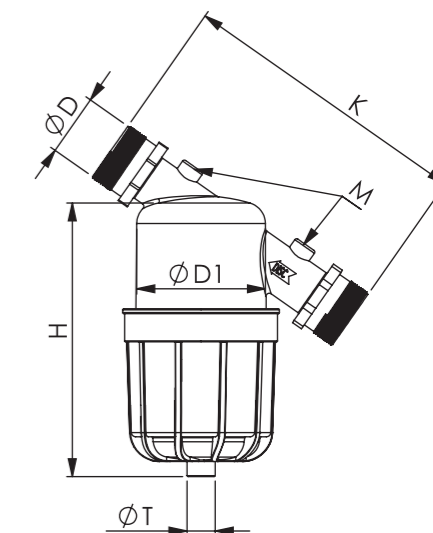
ДИСКОВЫЕ И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ
MPD, MPE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: PA
Материал картриджа: PP (диск) PA (СЕТКА SS 304, клетка PA)
Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C/140 F
Степень фильтрации: 20-50-100-130 микрон
Картридж фильтров:
D: дисковый картридж E: сетчатый картридж



КОД	D	M	T	D1	H	K	Расход м³/ч	Область фильтрации см²	Вес кг
	дюйм			мм					
MPE3/4	3/4		1/2	68	190	160	5	165	0,3
MPD3/4	3/4		1/2	68	190	160	5	185	0,45
MPE10	1		1/2	68	190	160	6	165	0,3
MPD10	1		1/2	68	190	160	6	185	0,45
MPD10S	1		1/2	96	230	220	10	300	0,75
MPE10S	1		1/2	96	230	220	10	325	1
MPE15	1 1/2		1/2	96	230	220	15	300	0,75
MPD15	1 1/2		1/2	96	230	220	15	325	1
MPE15S	1 1/2	1/4	1/2	120	280	270	20	515	1,2
MPD15S	1 1/2	1/4	1/2	120	280	270	20	550	1,5
MPE20	2	1/4	1/2	120	280	270	25	515	1,2
MPD20	2	1/4	1/2	120	280	270	25	550	1,5



КОД	Соединение	Макс. расход	Область фильтрации (сетка)	Область фильтрации (диск)
MPE 3/4 - MPD 3/4	3/4" BSP/NPT	5 м³/ч	165 см²	185 см²
MPE10 - MPD10	1" BSP/NPT	6 м³/ч	165 см²	185 см²

КОД	Соединение	Макс. расход	Область фильтрации (сетка)	Область фильтрации (диск)
MPE10S - MPD10S	1" BSP/NPT	10 м³/ч	300 см²	325 см²
MPE15 - MPD15	1 1/2" BSP/NPT	15 м³/ч	300 см²	325 см²

КОД	Соединение	Макс. расход	Область фильтрации (сетка)	Область фильтрации (диск)
MPE15S - MPD15S	1 1/2" BSP/NPT	20 м³/ч	515 см²	550 см²
MPE20 - MPD20	2" BSP/NPT	25 м³/ч	515 см²	550 см²

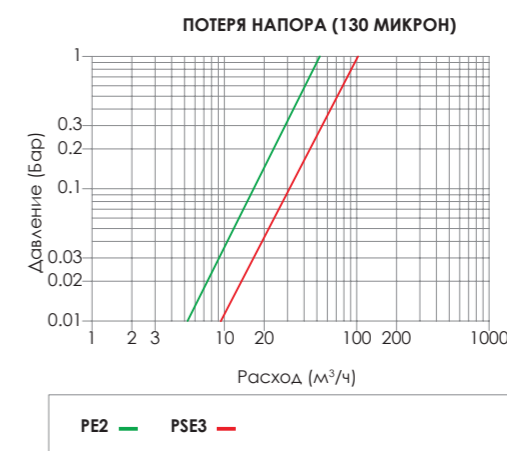
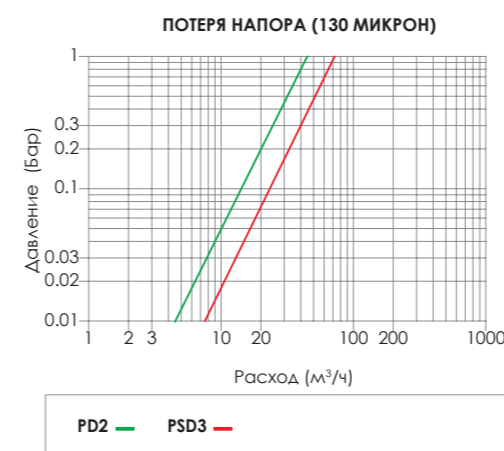
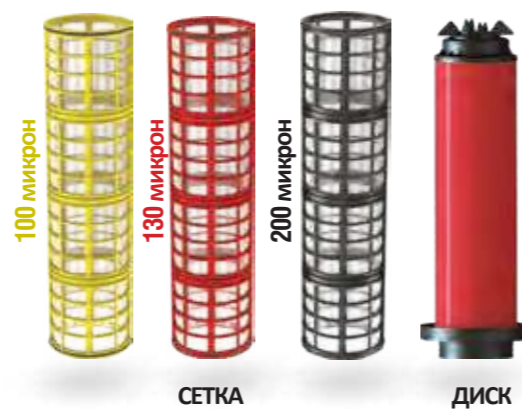
Горизонтальные
пластиковые
дисковые
фильтры



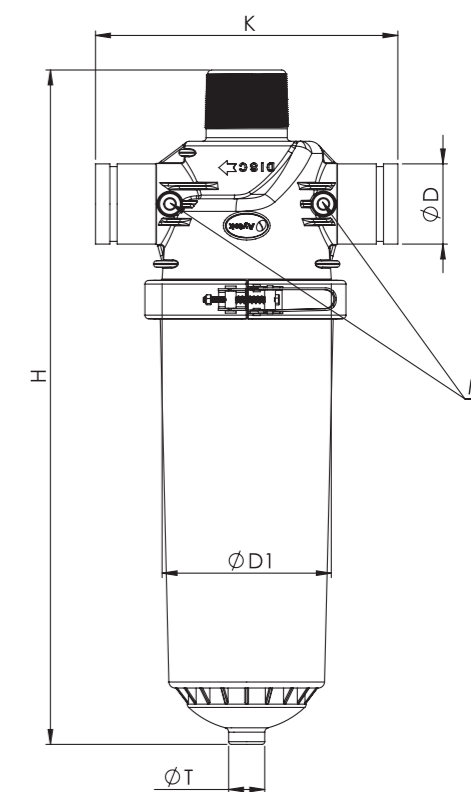
ДИСКОВЫЕ И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ
PE, PD

Общие характеристики

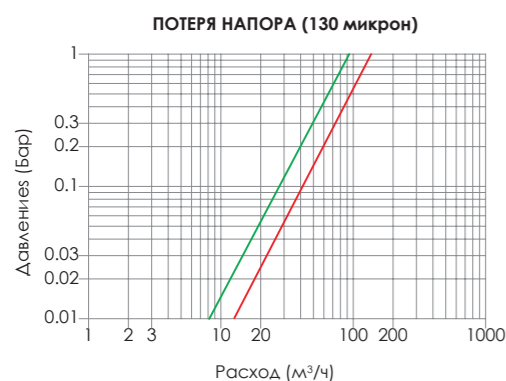
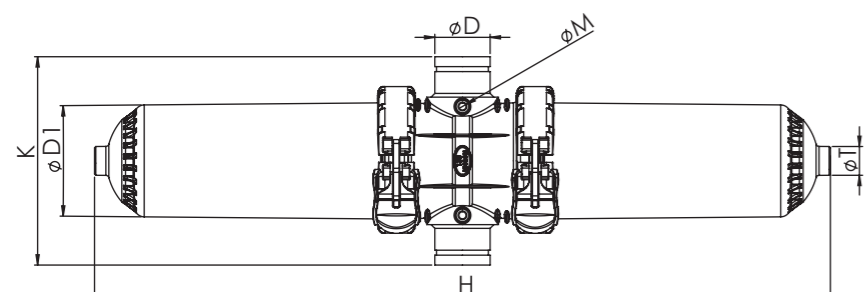
Материал корпуса: PA6GFR30
 Материал корпуса: PA6GFR30
 Материал картриджа: PP (диск) PA (экран SS 304, клетка PA)
 Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
 Максимальная рабочая температура: 60°C/140 F
 Степень фильтрации: 20-50-100-130 микрон
 Картридж фильтров:
 D: дисковый картридж E: сетчатый картридж



КОД	D			M			T		D1		H		K		Расход		Зона фильтрации мм²	Вес кг
	дюйм	дюйм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
PME2	2	1/4	3/4	190	500	335	20	88	760	5,2								
PMD2	2	1/4	3/4	190	500	335	20	88	868	6								
PD2	2	1/4	3/4	190	600	335	30	132	1302	7								
PSD2	2	1/4	3/4	190	750	335	35	154	1805	8								
PD25	2½	1/4	3/4	190	600	335	35	154	1302	7,1								
PSD25	2½	1/4	3/4	190	750	335	40	176	1805	8,1								
PD3	3	1/4	3/4	190	600	335	45	198	1302	7,2								
PSD3	3	1/4	3/4	190	750	335	50	220	1805	8,2								
PE2	2	1/4	3/4	190	600	335	30	132	1140	5,4								
PSE2	2	1/4	3/4	190	750	335	35	154	1520	6,3								
PE25	2½	1/4	3/4	190	600	335	35	154	1140	5,5								
PSE25	2½	1/4	3/4	190	750	335	40	176	1520	6,4								
PE3	3	1/4	3/4	190	600	335	45	198	1140	5,6								
PSE3	3	1/4	3/4	190	750	335	50	220	1520	6,5								



4" двойные пластиковые фильтры



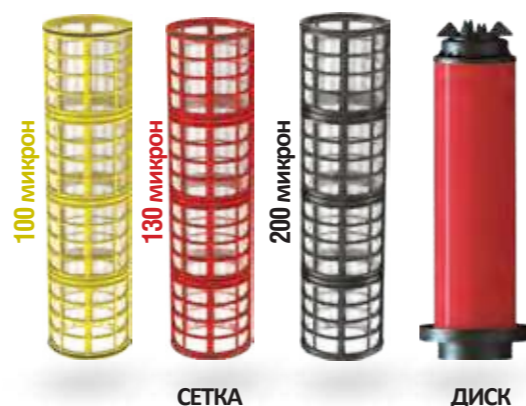
DD3 — DD4



ДИСКОВЫЕ И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ
DD, DE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: PA6GFR30
Материал картриджа: PP (диск) PA (сетка SS 304, клетка PA)
Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C/140 F
Степень фильтрации: 20-50-100-130 микрон
Картридж фильтров:
D: дисковый картридж E: сетчатый картридж



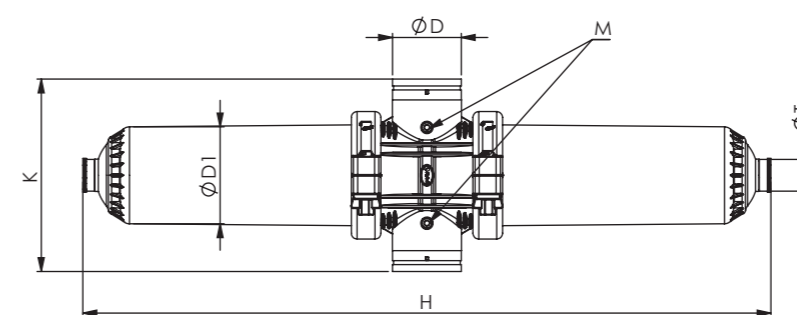
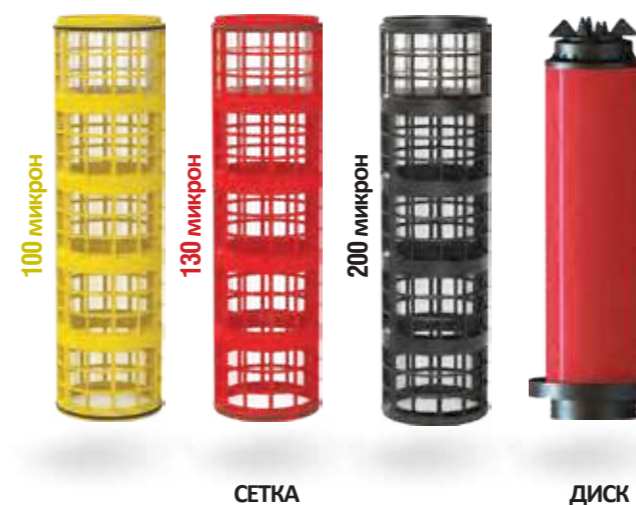
6" двойные пластиковые фильтры



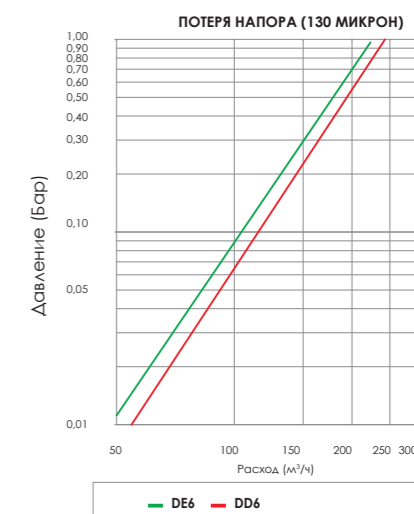
ДИСКОВЫЕ И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ
DD, DE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: PA6GFR30
Материал картриджа: PP (диск) PA (экран SS 304, клетка PA)
Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C/140 F
Степень фильтрации: 20-50-100-130 микрон
Картридж фильтров:
D: дисковый картридж E: сетчатый картридж



КОД	D	M	T	D1	H	K	Скорость слива		Зона фильтрации	Вес
	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	м³/ч	ам. гал./мин		
DD6	6	1/4	1	242	1655	460	180	792	6212	28
DE6	6	1/4	1	242	1655	460	180	792	5532	21



Пластиковые автоматические самопромывные дисковые фильтры



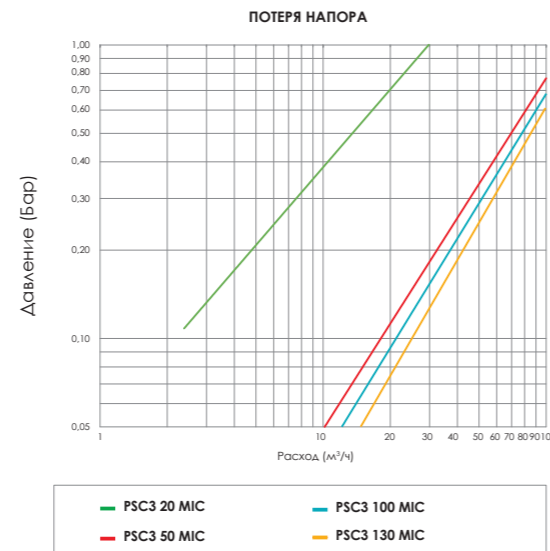
ДИСКОВЫЙ PSC

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

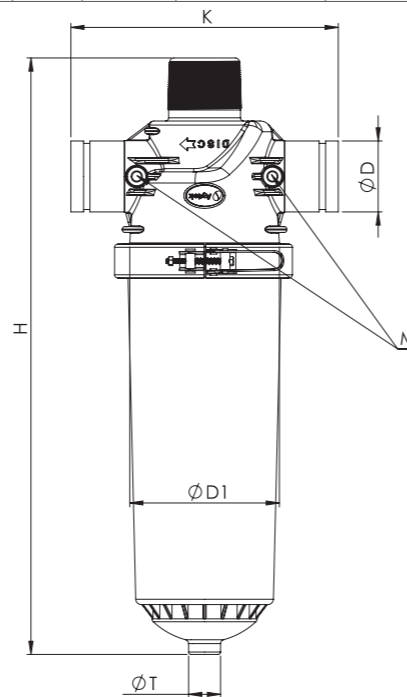
Материал корпуса: PA6GFR30
Материал картриджа: PP (диск)
Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Минимальное рабочее давление: 2 бар (29 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C/140 F
Тип промывки: дифференциал времени и/или давления
Система управления промывкой: электронная (AC/DC)
Степень фильтрации: 20-50-100-130 микрон
Картридж фильтров: D: дисковый картридж

Автоматическая промывка на самопромывных фильтрационных системах

Промывочные операции начинаются с определения заданного перепада давления и изменения направления потока воды с помощью трехходового клапана. Высокое давление на выходе, накопленное водой с направлением потока, изменяющимся при прохождении через фильтр, преодолевает силу подавления, которая прижимает и освобождает диски. Вода перемещается по касательной к дискам, благодаря чему диски вращаются круговыми движениями, и частицы, которые прилипают к поверхности, смываются и удаляются.



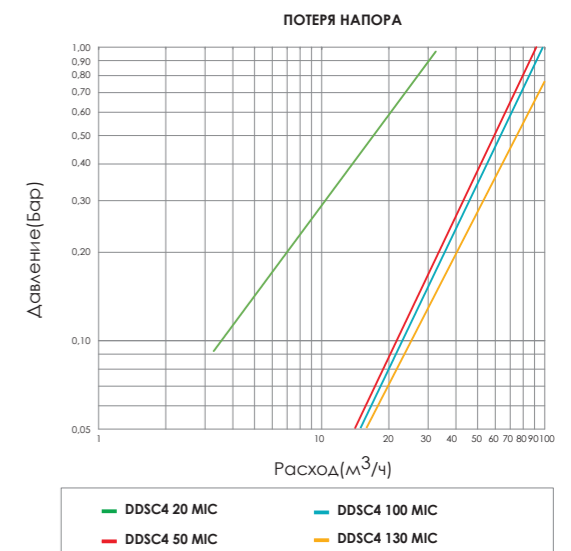
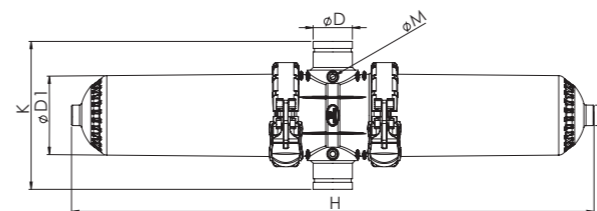
КОД	D			D1	H	K	Расход		Область фильтрации	Вес
	дюйм	мм	мм				м³/ч	ам. гал./мин		
PSC2	2	1/4	3/4	190	750	335	20	88	1550	9,6
PSC25	2½	1/4	3/4	190	750	335	25	110	1550	9,7
PSC3	3	1/4	3/4	190	750	335	25	110	1550	9,8



Автоматическая промывка на самопромывных фильтрационных системах

Промывочные операции начинаются с определения заданного перепада давления и изменения направления потока воды с помощью трехходового клапана. Высокое давление на выходе, накопленное водой с направлением потока, изменяющимся при прохождении через фильтр, преодолевает силу подавления, которая прижимает и освобождает диски. Вода перемещается по касательной к дискам, благодаря чему диски вращаются круговыми движениями, и частицы, которые прилипают к поверхности, смываются и удаляются.

КОД	D			D1	H	K	Расход		Зона фильтрации	Вес
	дюйм	мм	мм				м³/ч	ам. гал./мин		
DDSC3	3	1/4	3/4	190	1200	365	50	220	3100	16,5
DDSC4	4	1/4	3/4	190	1200	365	60	264	3100	16,8
DDSC6	6	1/4	1	242	1655	460	160	704	5630	33



Двойные пластиковые автоматические самопромывные дисковые фильтры



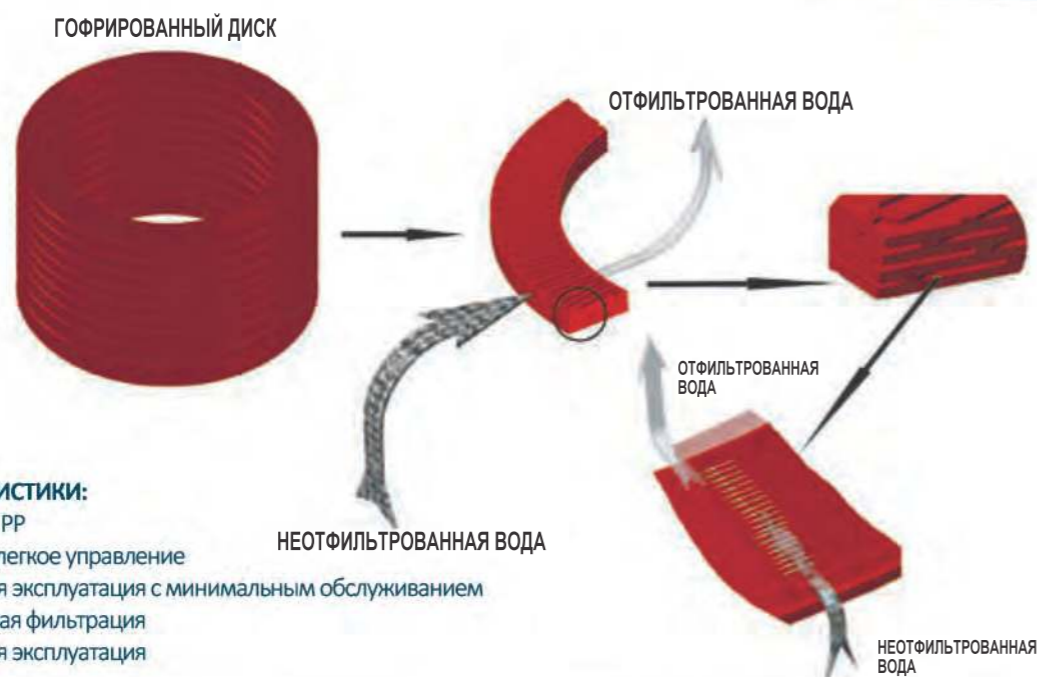
ДИСКОВЫЙ DDSC

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: PA6GFR30
Материал картриджа: PP (диск)
Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Минимальное рабочее давление: 2 бар (29 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C/140 F
Тип промывки: дифференциал времени и/или давления
Система управления промывкой: электронная (AC/DC)
Степень фильтрации: 20-50-100-130 микрон
Картридж фильтров: D: дисковый картридж

ТЕХНОЛОГИЯ ДИСКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

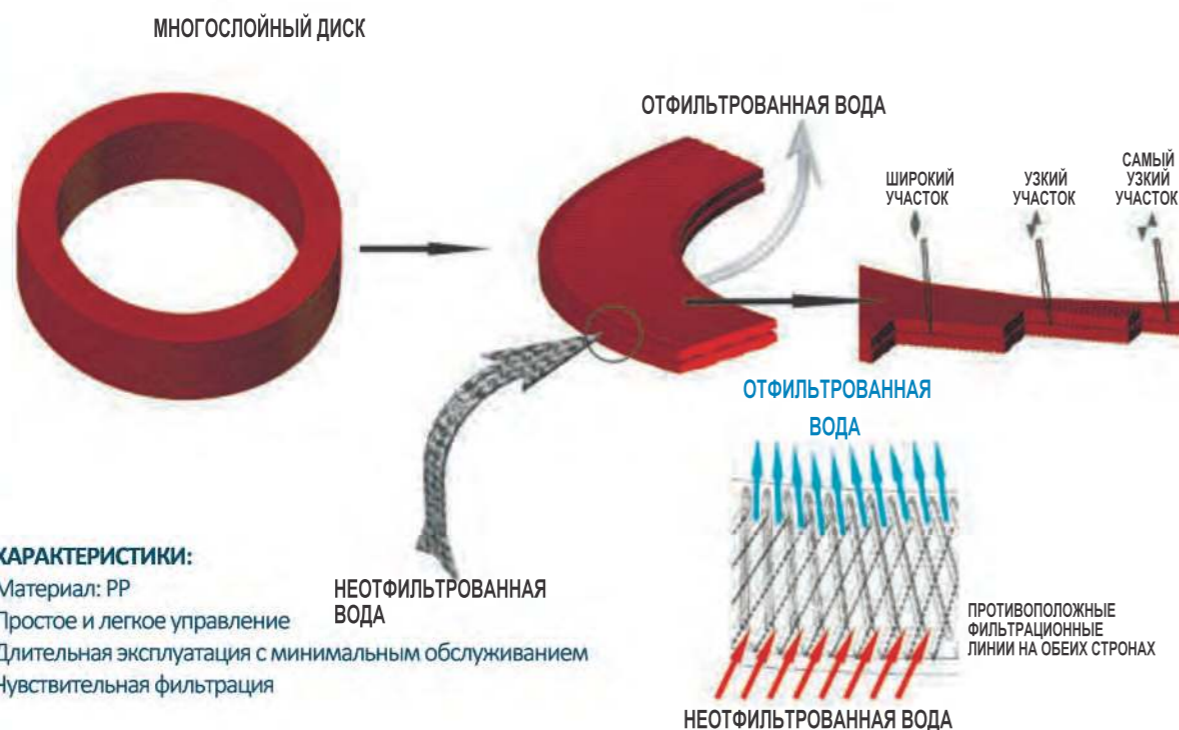
ГОФРИРОВАННЫЙ ДИСК



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал: PP
- Простое и легкое управление
- Длительная эксплуатация с минимальным обслуживанием
- Эффективная фильтрация
- Длительная эксплуатация

МНОГОСЛОЙНЫЙ ДИСК



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал: PP
- Простое и легкое управление
- Длительная эксплуатация с минимальным обслуживанием
- Чувствительная фильтрация



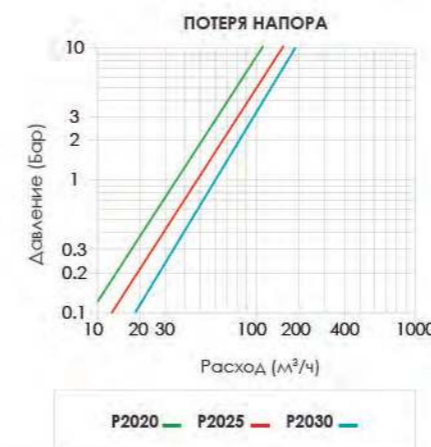
Пластиковый гидроциклон



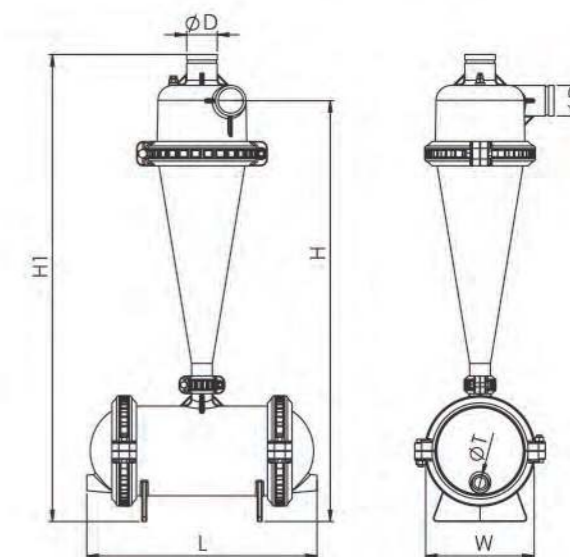
P20

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

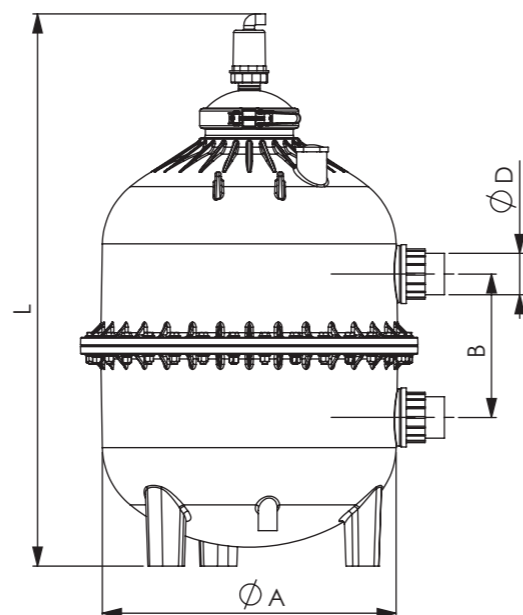
Материал корпуса: PA6GFR30
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (88 фунтов на кв. дюйм)
 Максимальная рабочая температура: 60°C/140 F



КОД	D	T	H	H1	L	W	Расход		Вес
	дюйм		мм	мм	мм	мм	м³/ч	ам. гал/мин	
P2020	2	3/4	1023	1154	580	206	20-30	88-132	9,5
P2025	2½	3/4	1035	1154	580	206	30-40	132-176	9,5
P2030	3	2	1225	1360	670	322	40-60	176-264	19



Пластиковые
песчаные
фильтры



P30

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: PA6GFR30
Максимальное рабочее давление: 6 бар (88 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C/140 F
Максимальный объем песка: 200 кг

Системы фильтрации Aytok Gravel Sand Media предназначены для фильтрации органических материалов и частиц, которые могут поступать из источника воды в системы микроорошения.

Системы Sand Media Filter применимы для открытых источников воды, таких как озера и плотины, для устранения органических веществ и водорослей, а также для сельскохозяйственного использования. Фильтры с песчаной средой также являются наиболее распространенными фильтрами для очистки воды и отстоя в промышленных зонах

- Простота в использовании и низкие требования к обслуживанию
- Одиночные и множественные возможности конструкции
- Простая в обращении и коррозионностойкая конструкция

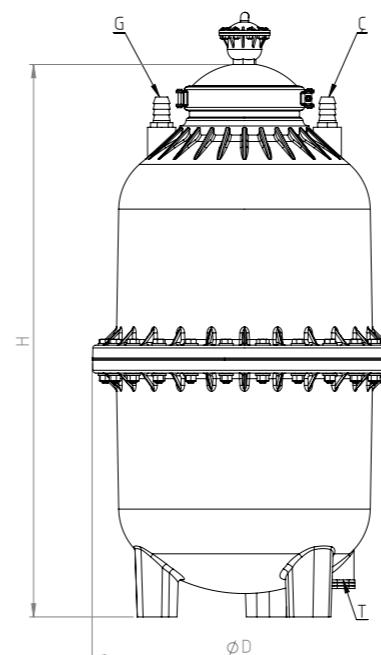
КОД	A		B		L		D		Расход		Вес	
	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	дюйм	НД	м³/ч	ам. гал/мин	кг	lb	
P3020	24	300	12	1100	44	2	50	20	88	43	94,8	
P3025	24	300	12	1100	44	2½	65	25	110	43,2	95,2	
P3030	24	300	12	1100	44	3	80	30	132	43,5	95,9	



P1100, P1200

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: PA6GFR30
Максимальное рабочее давление: 6 бар (88 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C/140 F



Пластиковые
емкости
для удобрений

КОД	D	G	Ç	T	H		Объем		Вес	
	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	мм	дюйм	lt	ам. гал.	кг	lb
P1100	21	1	1	3/4	965	38,6	100	26	24	52,9
P1200	28	1	1	3/4	1050	42	200	52	36	79,4

Пластиковые
трубки
Вентури

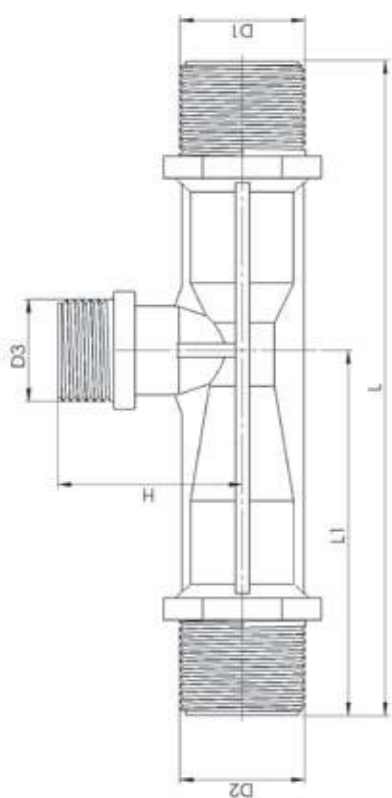
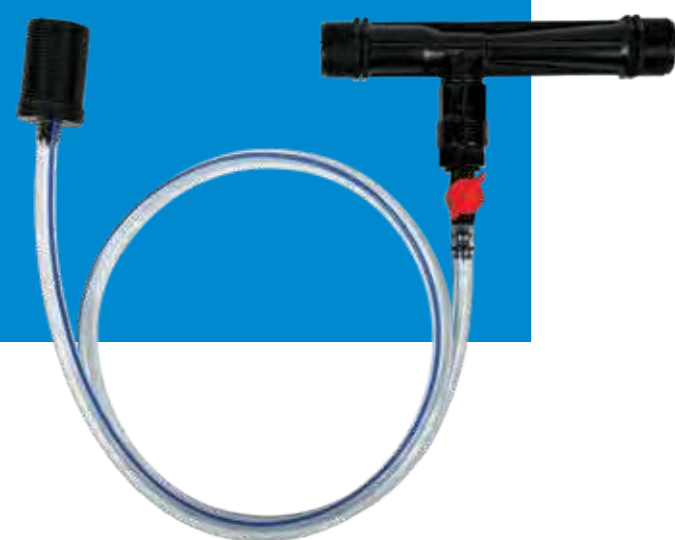


ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕКТОРА

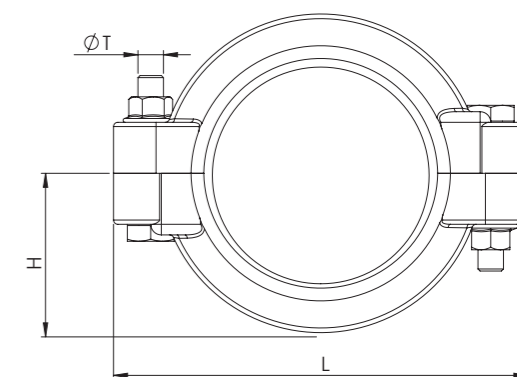
Дав. вх. (бар)	Дав. вых. (бар)	Скорость аспирации (л/ч)							
		3/4"		1"		1 1/2"		2"	
0.5	0	9	400	41	480	54	655	146	1000
0.75	0	11	440	47	500	70	900	174	1075
1	0	13	420	50	514	81	1029	204	1200
	0.25	13	420	50	514	73	1029	202	1200
	0.5	13	360	47	480	73	800	200	1040
1.5	0	15	400	57	514	94	1029	238	1200
	0.5	15	400	57	514	94	1029	236	1075
	0.75	15	300	53	480	90	900	242	1075
2	1	15	103	53	340	85	655	213	889
	0	18	380	64	514	105	1029	268	1200
	0.5	18	380	64	514	105	1029	268	1200
2.5	0.75	18	380	64	514	105	1029	268	1200
	1	18	200	64	514	105	1029	268	1040
	1.25	18	100	61	400	105	800	255	1000
3	1.5	18	100	60	120	109	232	238	527
	0	20	360	70	500	116	1029	285	1200
	0.5	20	360	70	500	116	1029	285	1200
3.5	0.75	20	360	70	500	116	1029	285	1200
	1	20	360	70	500	116	1029	285	1200
	1.25	20	360	69	480	116	1029	281	1200
4	1.5	20	200	69	480	112	900	281	1040
	1.75	20	200	66	343	109	800	272	527
	2	20	200	65	120				
4.5	0	21	330	75	500	126	1029	319	1200
	1	21	330	75	500	126	1029	315	1200
	1.25	21	330	75	450	126	1029	315	1200
5	1.5	21	330	75	450	126	1029	315	1125
	1.75	21	330	75	450	125	800	306	1125
	2	21	200	75	400	119	655	302	1000
6	2.25	21	200	73	200	117	277	293	889
	2.5	21	200	73	200	117	277	293	527
	0	22	300	81	480	135	1029	344	1200
7	1	22	300	81	480	135	1029	344	1200
	1.5	22	300	81	480	135	1029	344	1200
	1.75	22	300	81	480	135	1029	344	1200
8	2	22	300	81	480	135	1029	340	1200
	2.25	22	240	79	400	130	800	332	1125
	2.5	22	100	79	340	128	655	319	889
9	2.75	22	100	78	200	125			
	0	24	280	85	480	143	1029	366	1200
	1	24	280	85	480	143	1029	366	1200
10	2	24	280	85	480	143	1029	357	1200
	2.25	24	280	85	480	141	1029	357	1200
	2.5	24	240	85	480	140	1029	357	1200
11	2.75	24	180	85	400	138	655	349	1125
	3	24	100	83	300	135	277	340	527
	3.25	24	100	81	120				

КОД	D1	D2	D3	L	L1	H	Вес
	дюйм						
4022-1	3/4	3/4	1/2	169	95	48	0,24
4022-2	1	1	3/4	166,5	92,5	48	0,27
4022-3	1 1/2	1 1/2	3/4	280	167	50	0,49
4022-4	2	2	1	301	180	60	0,67

Пластиковые
хомуты



V20

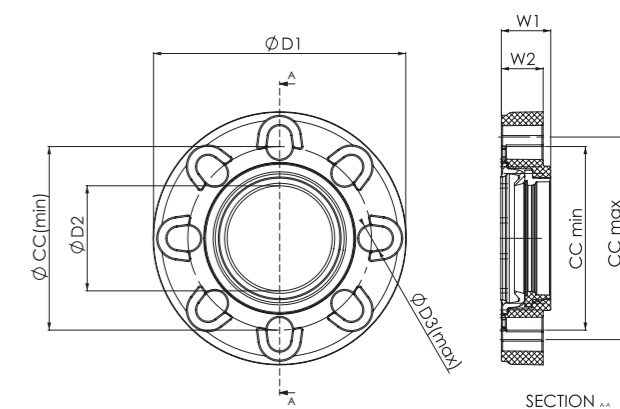


КОД	D	H	T	L	Макс. давление	Вес
	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	бар	кг
V2020	2	45	10	133	10	0,37
V2025	2 1/2	55	10	146	10	0,41
V2030	3	62,5	12	165	10	0,6
V2040	4	75	12	195	10	0,72
V2050	5	88	12	230	8	0,82
V2060	6	101,8	14	260	8	0,91

Пластиковые
фланцы



КОД	D1	D2	D3	D3	CC мин.	CC макс.	W1	W2
	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
VFA3	200	3	18	19,5	145	160	39	33
VFA4	228	4	19,5	19,5	175	191	39	35
VFA6	285	6	22,3	22,3	239	242	49	44



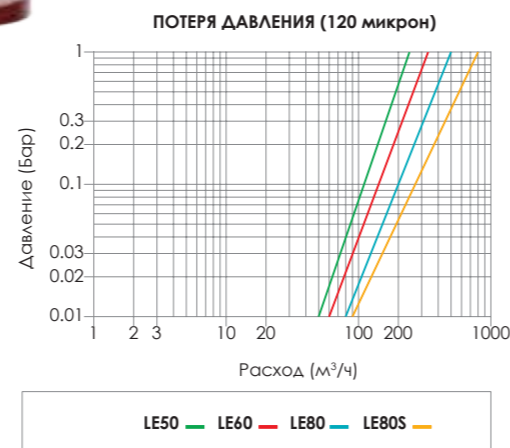
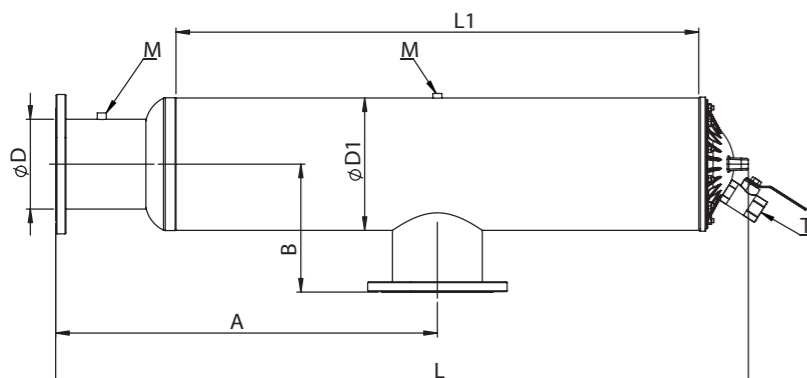
ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ



- УГЛОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ (СЕТЧАТЫЕ/ДИСКОВЫЕ): LE, LD
- ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ (СЕТЧАТЫЕ/ДИСКОВЫЕ): YE, YD
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИДРОЦИКЛОН
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕСЧАНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ГРАВИЙ)
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ

Угловые
металлические
фильтры

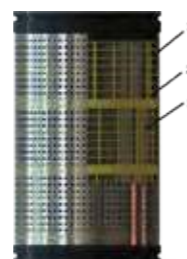


СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ
LE

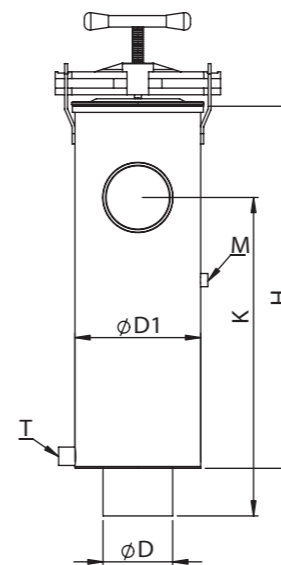
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: S195T
Материал картриджа: PP (диск) Ра (сетка SS304L клетка PA)
Максимальное рабочее давление: 10 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C / 140F
Степень фильтрации: 20-50-100-130 микрон
Картридж E: сетчатый картридж
Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
Материал краски: эпоксидный полиэстер

КОД	D	D1	M	T	A	B	L	L1	Скор. осн. потока		Зона фильтрации см²	Вес кг
	дюйм				мм				м³/ч	ам. гал/мин		
LE50	5	10	¼	1	610	287	1055	640	140	616	3951	46
LE60	6	10	¼	1	710	287	1255	840	180	792	5268	58
LE60S	6	12	¼	1	810	287	1455	1040	220	968	6585	68
LE80	8	12	¼	1	810	287	1455	1040	280	1232	6585	70
LE80S	8	12	¼	1	930	312	1690	1275	340	1496	7902	88



- 1 - Протектор грубой сетки SS304L
- 2 - Литое пластиковое ребро (PA6)
- 3 - Основная фильтрующая сетка



Угловые
металлические
фильтры

ДИСКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ
LD

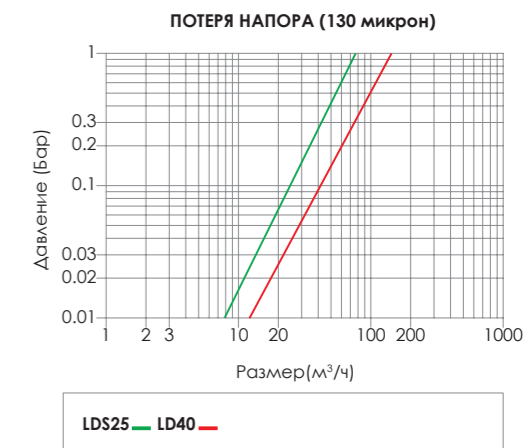
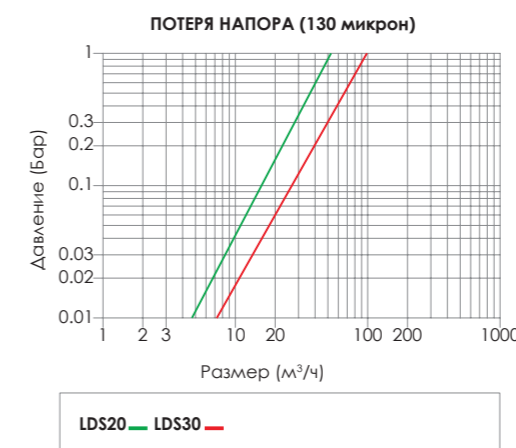
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: S195T
Материал картриджа: PP (диск)
Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C / 140F
Степень фильтрации: 20-50-100-130 микрон
Картридж D: дисковый картридж
Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
Материал краски: эпоксидный полиэстер

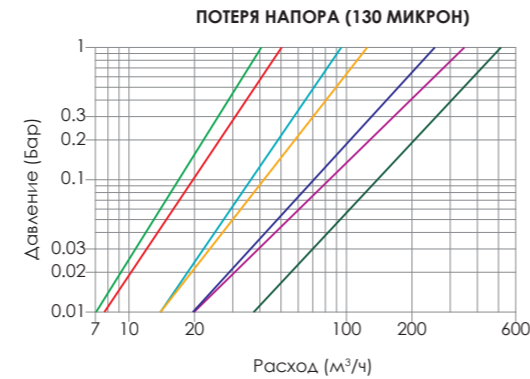
КОД	D	D1	M	T	K	H	Расход		Вес кг
	дюйм				мм		м³/ч	ам. гал/мин	
LDS20	2	6	¼	½	320	400	30	132	15
LDS25	2½	8	¼	¾	320	400	35	154	19
LDS30	3	8	¼	¾	455	515	50	220	22
LD40	4	8	¼	¾	555	625	70	308	27



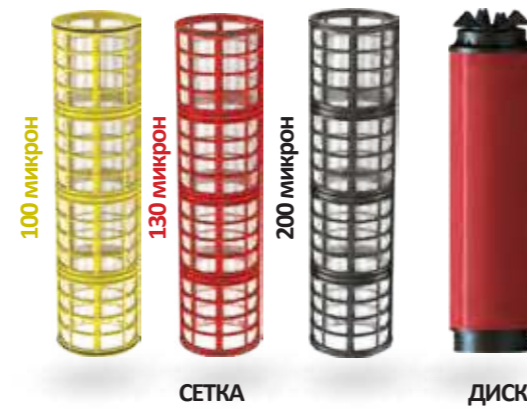
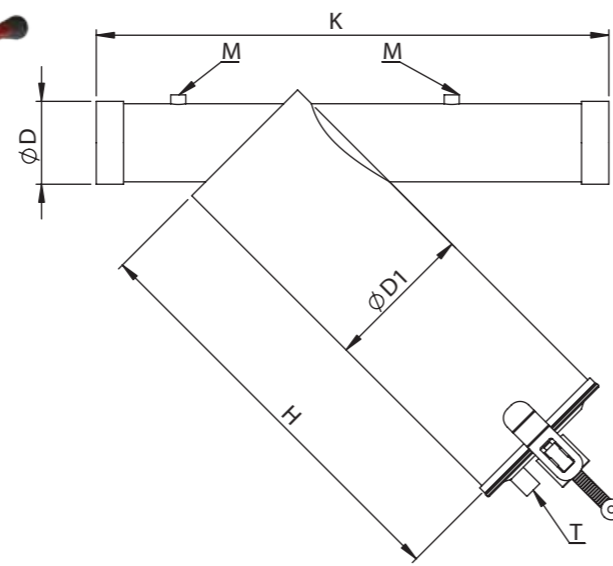
ДИСК



Горизонтальные
металлические
фильтры



YE20 — YDS20 — YD30 — YE30 — YD40 — YE40 — YE60

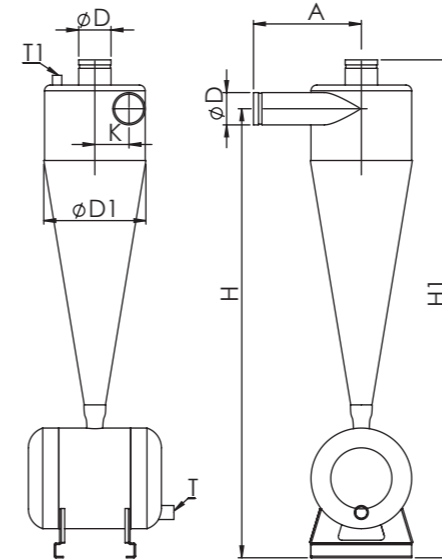


ДИСКОВЫЕ И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ
YE, YD

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: S195T
Материал картриджа: Pp (диск) Pa (Сетка SS 304 Клетка PA)
Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C / 140F
Степень фильтрации: 20-50-100-130 микрон
Картридж фильтров: D: дисковый картридж E: сетчатый картридж
Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
Материал краски: эпоксидный полиэстер

КОД	D		D1		M	T	K	H	Расход		Вес
	дюйм	мм	дюйм	мм					м³/ч	ам. галл./мин	
YE20	2	6	¼	½	515	240	30	132	12		
YE25	2½	6	¼	½	570	360	35	154	14,6		
YE30	3	6	¼	½	570	480	45	198	18		
YE40	4	8	¼	½	670	605	75	330	28		
YE50	5	10	¼	1	900	700	140	616	51		
YE60	6	10	¼	1	1100	1000	180	792	88		
YE80	8	12	¼	1	1200	1200	280	1232	115		
YDS20	2	6	¼	½	520	400	30	132	16		
YD25	2½	8	¼	¾	590	400	35	154	20		
YD30	3	8	¼	¾	590	515	45	198	24		
YD40	4	8	¼	¾	670	625	70	308	29		



Металлический
гидроциклон

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: S235JR
Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C / 140F
Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
Материал краски: эпоксидный полиэстер

КОД	D		D1		T	T1	K		A		H		H1		Расход		Макс. давление		Вес	
	дюйм	мм	дюйм	мм			дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	м³/ч	ам. галл./мин	Бар	PSI
2020	2	11	¼	½	110	4,3	250	9,8	1185	46,7	1305	51,4	20	88	8	116	25	55,1		
2025	2½	11	1	½	102	4	300	11,8	1255	49,4	1385	54,5	30	132	8	116	27	59,5		
2030	3	11	1	½	95	3,7	300	11,8	1250	49,2	1385	54,5	40	176	8	116	28	61,7		
2040	4	11	1	½	82,5	3,2	300	11,8	1235	48,6	1385	54,5	60	264	8	116	30	66,1		
2040S	4	13	2	¾	102,5	4	350	13,8	1280	50,4	1430	56,3	80	352	8	116	35	77,2		
2050	5	15	2	1	120	4,7	400	15,7	1520	59,8	1745	68,7	120-140	528-616	8	116	65	143,3		
2060	6	18	2	1	142,5	5,6	450	17,7	1750	68,9	2035	80,1	160-200	704-880	8	116	92	202,8		

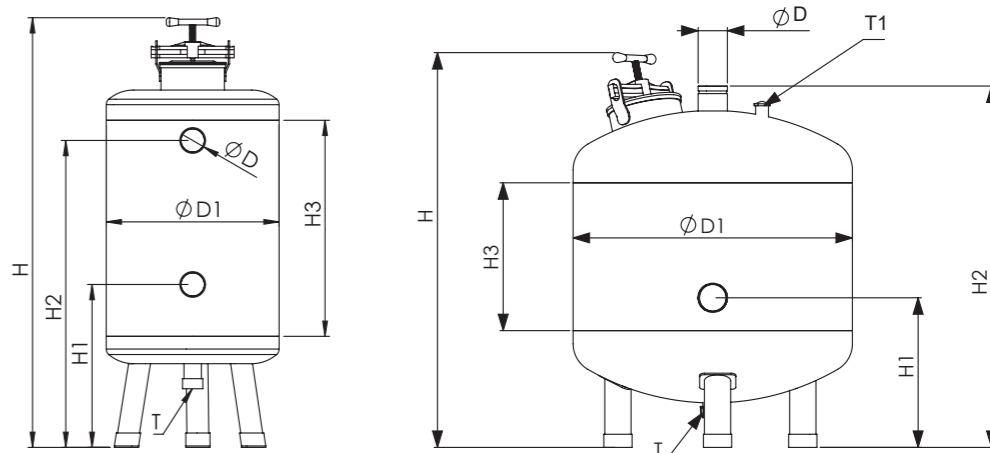
**Металлические
песчаные
фильтры
(с гравием)**

GENERAL CHARACTERISTICS

Body Material : S235JR
Maximum Working Pressure : 8 Bar (116 PSI)
Maximum Working Temperature: 60 °C / 140 °F
Filtration Method: Diffuser or Mushroom
Painting Method: Electrostatic Powder Coating
Paint Material: Epoxy Polyester



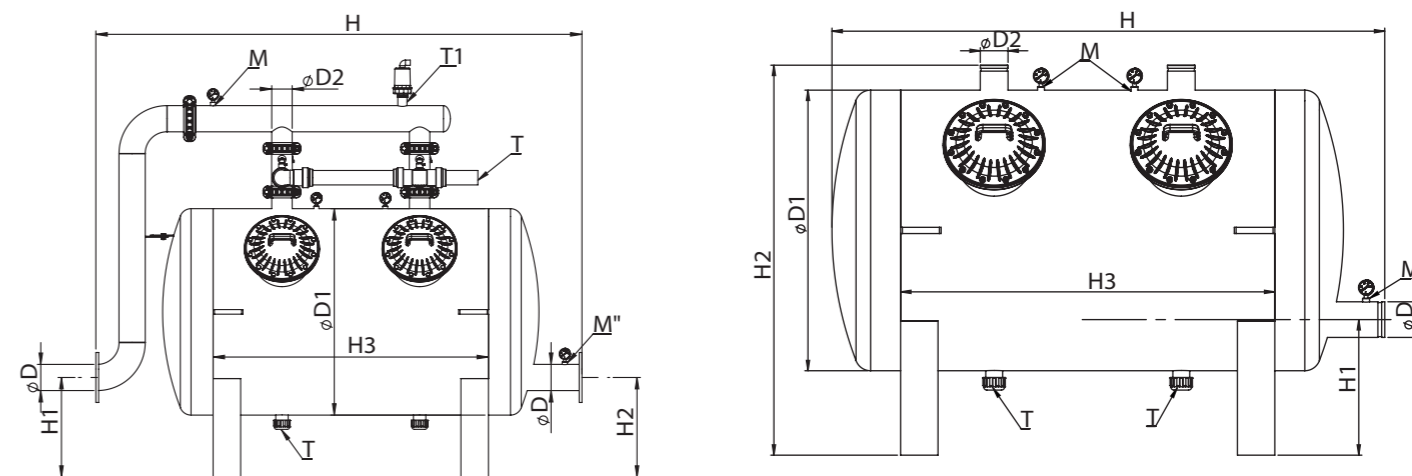
КОД	D	D1	T	T1	H		H1		H2		H3		Расход		Макс. давление		Объем песка		Вес	
	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	м³/ч	ам. гал./мин	Бар	PSI	кг	lb	кг
3020	2	18	3/4	-	1250	49,2	400	15,7	900	35,4	700	27,6	15	66	8	116	150	330,7	52	114,6
3025	2½	24	2	-	1450	57,1	560	22	1060	41,7	750	29,5	20	88	8	116	300	661,4	77	169,8
3030	3	24	2	-	1450	57,1	560	22	1060	41,7	750	29,5	24	105,6	8	116	300	661,4	82	180,8
3040	4	24	2	-	1700	66,9	560	22	1260	49,6	1000	39,4	28	123,2	8	116	350	771,6	94	207,2
3050	3	32	2	1	1195	47	420	16,5	1100	43,3	540	21,3	45	198	8	116	350	661,4	115	253,5
3060	3	36	2	1	1195	47	420	16,5	1100	43,3	500	19,7	50	220	8	116	350	661,4	132	291
3070	4	36	2	1	1195	47	420	16,5	1100	43,3	500	19,7	55	242	8	116	350	661,4	140	308,6
3080	4	48	2	1	1185	46,7	520	20,5	1100	43,3	300	11,8	80	352	8	116	400	881,8	250	551,2



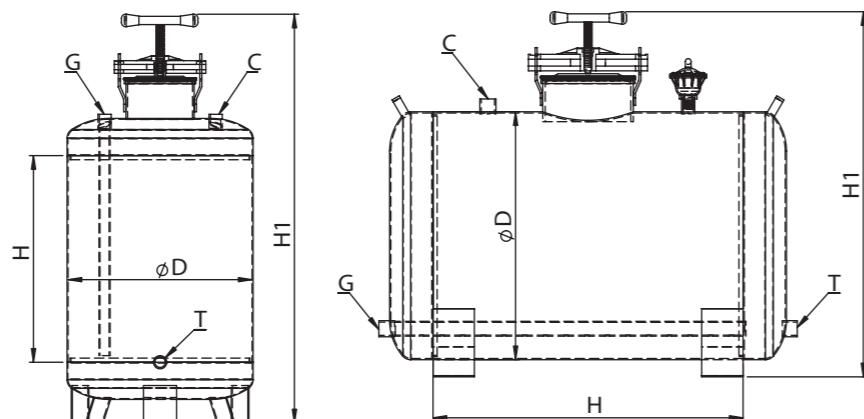
Песчаные фильтры

Ёмкость для песка модель 3090

КОД	D	D1	D2	M	T	T1	H		H1		H2		H3		Расход		Макс. давление		Объем песка		Вес	
	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	м³/ч	ам. гал./мин	Бар	PSI	кг	lb	кг
3090	4	36	3	1/4	2	-	1800	70,9	410	16,1	1250	49,2	1200	48	70-90	308-396	8	116	800	1763,7	285	628,3
3090B	4	36	3	1/4	2	1	2120	83,5	410	16,1	410	16,1	1200	48	70-90	308-396	8	116	800	1763,7	320	705,5
3090S	4	36	3	1/4	2	1	2780	109,4	410	16,1	410	16,1	1200	48	70-90	308-396	8	116	800	1763,7	340	749,6
3090SM	4	36	3	1/4	2	1	3000	118,1	410	16,1	410	16,1	1200	48	70-90	308-396	8	116	800	1763,7	360	793,7



Металлические ёмкости для удобрений



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

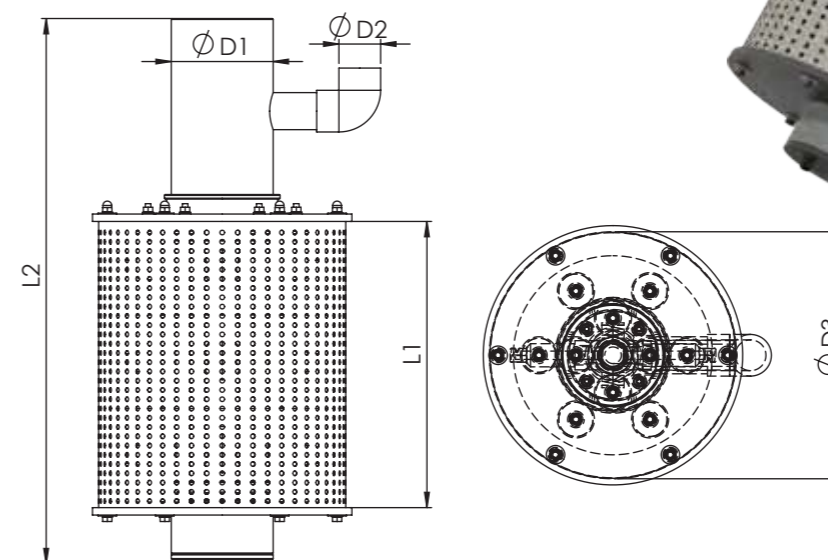
Материал корпуса: S235JR
Максимальное рабочее давление: 8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Максимальная рабочая температура: 60°C / 140F
Метод покраски: электростатическое порошковое покрытие
Материал краски: эпоксидный полиэфир

КОД	D	G	C	T	H	H1	Объем lt	Вес кг
	дюйм				мм			
1060V	15	1/2	1/2	1/2	330	790	60	20
1100V	18	3/4	3/4	3/4	500	960	100	30
1200V	24	1	1	1	600	1060	200	56
1100H	18	3/4	3/4	3/4	500	740	100	33
1200H	24	1	1	1	600	860	200	59
1300H	24	1	1	1	750	860	300	66
1350H	24	1	1	1	1000	860	350	82
1500H	24	1	1	1	1500	860	500	108

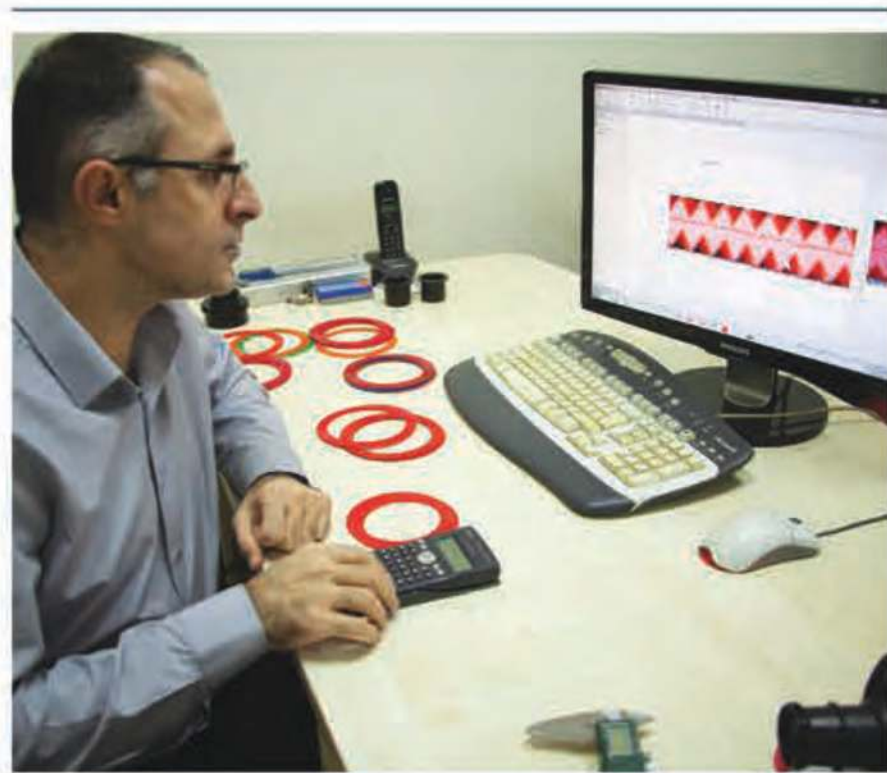
Самопромывной сетчатый фильтр (двойное всасывание)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальное давление промывки: 3 бар (45 фунтов на кв. дюйм)
Степень фильтрации сетки: 2,4 мм
Материал сетки изготовлен из SS304L
Мы предоставляем 6" выходной патрубок, дополнительно устанавливая фитинг с 8" на 6"
Мы можем предоставить все виды адаптеров.



КОД	D1	D2	D3	L1	L2	Q1		Q2		M
	Выпуск (дюйм)	Слив (дюйм)	Цилиндр (дюйм)	Длина (дюйм)	Общая длина (дюйм)	Скорость основного потока (м³/ч)	Скорость основного потока (GPM)	Скорость слива (режим L/S)	Скорость слива (GPM)	Масса (кг)
DSF4	4	1	10,5	12	23,2	91	400	0,8	14	6,3
DSF8	8	2	20	22	42,9	330	1450	3,6	56	22,8



Причиной развития и продвижения компании Aytok среди своих конкурентов является стратегическое значение и работа НИОКР и отдела качества.



Качество не бывает случайностью...

PRODUCT

Büyük Kayacık Mah. 4. Organize San. Böl.
408 Nolu Sokak No:4 42250
Selçuklu/KONYA TÜRKİYE

Phone : +90 332 239 06 03
Fax : +90 332 239 06 53
Web : www.aytokfiltre.com
E-Mail : aytok@aytokfiltre.com

 **Aytok**[®]
Water Filter Systems



www.kosgeb.gov.tr

Post Ajans A.Ş.
Basım Tarihi: 28/12/2019