

SOUFILTER

улучшение воды
ВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



• Водные Технологии •

2023

Промышленная Группа Soufilter

лидер в производстве фильтров
и комплектующих для очистки воды

Промышленная Группа Soufilter

Вода является самым важным фактором жизни после кислорода. Эта жидкость является одним из основных компонентов организма и составляет около 60-70% массы тела человека, которая существует как внутри, так и снаружи клеток. Поэтому наличие воды в организме необходимо для выполнения клетками их функций. Помимо питья, эта «жидкость жизни» используется прямо или косвенно во всех отраслях промышленности в масштабах, превышающих использование любого другого промышленного сырья. Большинство проблем производств в той или иной степени связаны с растворенными в потребляемой воде солями, поэтому, подготовив и очистив воду, необходимую разным производствам, можно повысить производительность и избежать дополнительных затрат. Кроме того, очистка





Группа Soufilter имеет более чем полувековой опыт проектирования и производства высококачественных бытовых и производственных изделий, в том числе более десяти лет разрабатывает и производит современные системы очистки воды. Мы рады предложить свои услуги нашим дорогим клиентам. Наше производство имеет стопроцентную локализацию в нашей стране от стадии проектирования до стадии выпуска готовой продукции. Мы не зависим от поставок иностранных комплектующих, поэтому можем гарантировать стабильность и надёжность поставок.



Одноступенчатый корпус Soufilter-5 дюймовый (для настенных котлов)

Одноступенчатый 5-дюймовый корпус Soufilter с полифосфатными картриджами (для предотвращения образования известковых отложений в настенных котлах) Сетчатые фильтры используются для предотвращения попадания песка в системы установки.



Прозрачный защищенный
от ультрафиолета и
небьющийся корпус



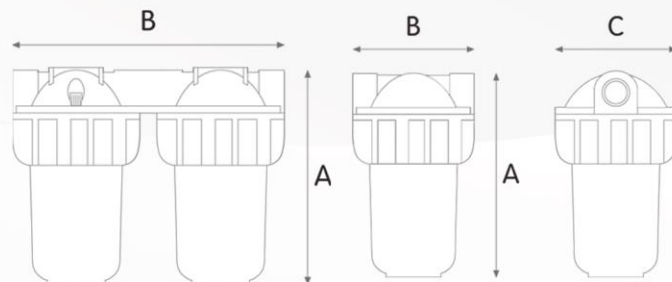
Корпуса против
водорослей



двустороннее
входное отверстие



входное отверстие
в форме L



Модель	Подходящий картридж	входное отверстие/ выходное отверстие	Материал	Размер		
				A	B	C
Одноступенчатый корпус	5 дюймов	1/2 дюйм	Небьющийся поликарбонат	176	94	89
Одноступенчатый корпус горячей воды	5 дюймов	1/2 дюйм	Небьющийся поликарбонат	176	94	89

Рабочее состояние	
8 Bar (116 Psi)	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
80 °C	Максимальная рабочая температура (Тепловая модель)

Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества. Материал входного и выходного отверстия воды - латунь.



- Корпус холодной воды
- Корпус теплой воды



Одноступенчатые корпуса Soufilter

Одноступенчатые корпуса Soufilter с впускными отверстиями 1/2, 3/4 и 1 дюйм различных размеров 7, 10 и 20 дюймов, подходят для всех видов фильтров и различных целей фильтрации воды. На эти корпуса можно дополнительно установить сливной клапан для легкого выхода песка из торца корпуса (вместе с сетчатым фильтром).



Сливной кран



Рабочее состояние	
8 Bar (116 Psi)	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
80 °C	Максимальная рабочая температура (Тепловая модель)

Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества. Материал входного и выходного отверстия воды - латунь.

MAX 8
BAR

+45
+4 °C

IN/OUT 1/2"
MAX L/H
3800

IN/OUT 3/4"
MAX L/H
5300

IN/OUT 1"
MAX L/H
6000



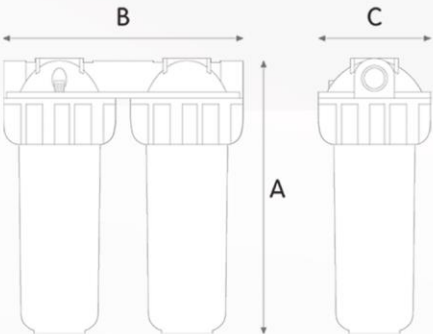
Модель	Подходящий картридж	Входное отверстие/ Выходное отверстие	Материал	Размер		
				A	B	C
Одноступенчатый корпус	7 дюймов	1/2, 3/4 дюйма	Небующийся поликарбонат	241	133	130
Одноступенчатый корпус	7 дюймов	1 дюйм	Небующийся поликарбонат	247	145	130
Одноступенчатый корпус	10 дюймов	1/2, 3/4 дюйма	Небующийся поликарбонат	315	133	130
Одноступенчатый корпус	10 дюймов	1 дюйм	Небующийся поликарбонат	321	145	130
Одноступенчатый корпус	20 дюймов	1/2, 3/4 дюйма	Небующийся поликарбонат	571	133	130
Одноступенчатый корпус	20 дюймов	1 дюйм	Небующийся поликарбонат	577	145	130



Двухступенчатый корпус Soufilter

Двухступенчатые корпуса Soufilter с входным отверстием 3/4 дюйма различных размеров 7, 10 и 20 дюймов, подходящие для всех типов фильтров, картриджей и различных видов фильтрации воды.





Модель	Подходящий картридж	Входное отверстие/ Выходное отверстие	Материал	Размер		
				A	B	C
Двухступенчатый корпус	7 дюймов	3/4 дюйма	Небьющийся поликарбонат	241	275	130
Двухступенчатый корпус	10 дюймов	3/4 дюйма	Небьющийся поликарбонат	315	275	130
Двухступенчатый корпус	20 дюймов	3/4 дюйма	Небьющийся поликарбонат	571	275	130

Рабочее состояние	
8 Bar (116 Psi)	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
80 °C	Максимальная рабочая температура (Тепловая модель)
Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества. Материал входного и выходного отверстия воды - латунь.	

Cold water Housing

MAX 8 BAR

+45

+4 °C

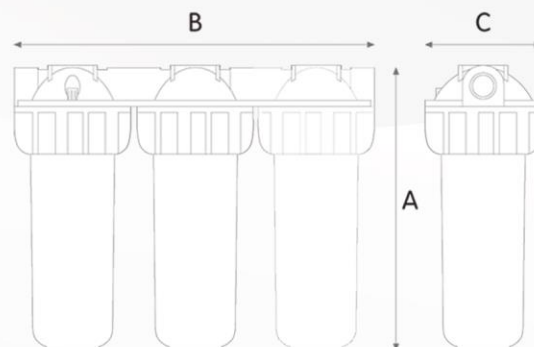
IN/OUT 3/4"

MAX L/H 5300

Трехступенчатый корпус Soufilter

3-ступенчатые корпуса Soufilter с входными отверстиями 3/4 и 1 дюйм различных размеров 7, 10 и 20 дюймов, подходящие для всех типов фильтров и различных целей фильтрации воды.





Модель	Подходящий картридж	входное отверстие/ выходное отверстие	Материал	Размер		
				A	B	C
3-ступенчатый корпус	7 дюймов	3/4 и 1 дюм	Небьющийся поликарбонат	241	420	130
3-ступенчатый корпус	10 дюймов	3/4 и 1 дюм	Небьющийся поликарбонат	315	420	130
3-ступенчатый корпус	20 дюймов	3/4 и 1 дюм	Небьющийся поликарбонат	571	420	130



Рабочее состояние	
8 Bar (116 Psi)	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
80 °C	Максимальная рабочая температура (Тепловая модель)
Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества. Материал входного и выходного отверстия воды - латунь.	



● Cold water Housing

Специальные корпуса для повышенного расхода воды

Одноступенчатые корпуса Soufilter в размерах 10 и 20 дюймов с входными отверстиями на 1-1/4, 1-1/2 и 2 дюйма для очистки воды от песка и взвешенных частиц, поддерживающие постоянство водного потока и минимальный перепад давления, подходят для установки после насоса в разрыв трубы. Для удаления песка и взвешенных частиц используются специальные песчаные сетчатые фильтры с диаметром отверстия 57 мм.



Для картриджей со стальной или полиэфирной сеткой с отверстием 57 мм и 2 уплотнительными кольцами.

Модель	Размер	входное отверстие/ выходное отверстие	Материал	Размер		
				A	B	C
Специальные корпуса для высокого водного потока	10"	1" 1/4	PC	341	143	130
Специальные корпуса для высокого водного потока	10"	1" 1/2	PC	341	143	130
Специальные корпуса для высокого водного потока	10"	2"	PC	341	143	130
Специальные корпуса для высокого водного потока	20"	1" 1/4	PC	600	143	130
Специальные корпуса для высокого водного потока	20"	1" 1/2	PC	600	143	130
Специальные корпуса для высокого водного потока	20"	2"	PC	600	143	130

Рабочее состояние	
8 Bar (116 Psi)	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества. Материал входного и выходного отверстия воды - латунь.	





IN/OUT 2"
MAX L/H
12.000

IN/OUT-1½"
MAX L/H
10.000

IN/OUT-1¼"
MAX L/H
8.000

+45
°C
+4

MAX 8
BAR

Корпуса Джамбо с входным отверстием от 1 до 2 дюймов подходят для фильтров Джамбо диаметром от 4 до 4/5 дюймов и высотой 20 дюймов. Эти корпуса рекомендуются к применению в промышленных целях или в местах, где требуется повышенная производительность и долговечность фильтров, по сравнению с более тонкими моделями (Slim). Большой диаметр картриджа или фильтра увеличивает время их работы без замены.



Модель	входное отверстие/ выходное отверстие	Материал	Размер		
			A	B	C
Корпуса Джамбо 20 дюймов	12"	PP	617	190	185
Корпуса Джамбо 20 дюймов	1" 1/4	PP	617	190	185
Корпуса Джамбо 20 дюймов	1" 1/2	PP	617	190	185
Корпуса Джамбо 20 дюймов	2"	PP	617	190	185

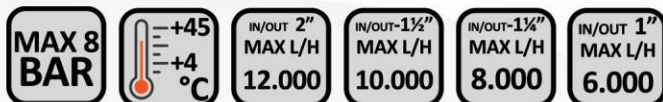




Корпуса Мини-Джамбо

Корпуса Мини-Джамбо с входным отверстием от 1 до 2 дюймов подходят для фильтров Джамбо диаметром от 4 до 4 5/8 дюймов и высотой 10 дюймов. Эти корпуса рекомендуются к применению в промышленных целях или в местах, где требуется повышенная производительность и долговечность фильтров, по сравнению с более тонкими моделями (Slim). Большой диаметр картриджа или фильтра увеличивает время их работы без замены.

Модель	входное отверстие/ выходное отверстие	Материал	Размер		
			A	B	C
Корпуса Джамбо 10 дюймов	1"	PP	380	190	185
Корпуса Джамбо 10 дюймов	2"	PP	380	190	185



Комплекты Джамбо : двухступенчатая и трехступенчатая предварительная фильтрация

Двух и трехступенчатые предфильтрационные установки Джамбо предназначены для очистки воды, поступающей в дом, дачу или мастерскую, они используются для удаления песка, грязи, неприятного запаха и привкуса воды, с одним отличием : из-за большего размера фильтров время работы установки до их замены больше по сравнению с моделью Slim.



Модель	Размер	Входное отверстие/ Выходное отверстие	Размер(см)		
			ширина	высота	толщина
Джамбо -двухступенчатая предварительная фильтрация	20"	1"	40	80	18
Джамбо -трехступенчатая предварительная фильтрация	20"	1"	60	80	18

Мембранные корпуса Soufilter

Мембранные корпуса Soufilter для мембранных фильтров с 1/8-дюймовым входным и выходным отверстием NPT для всех типов стандартных 10-дюймовых фильтров диаметром 1/5 дюйма производительностью от 50 до 100 галлонов в день.

Рабочее состояние	
8 Bar (116 Psi)	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества. Материал входного и выходного отверстия воды - латунь.	

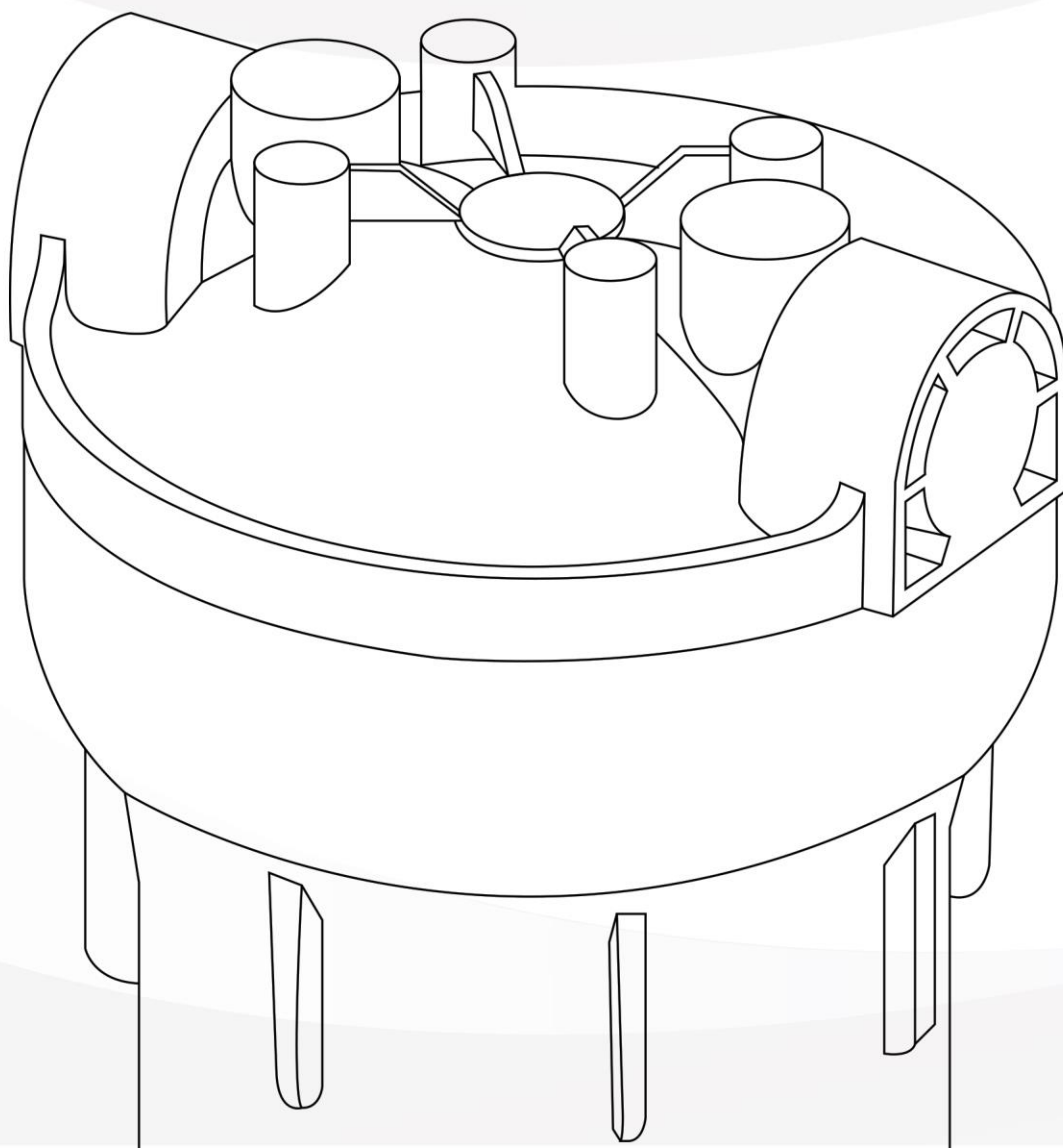


A: 1.50" B: 11.75" C: 10.00" D: 0.875" E: 0.678"





10-дюймовый корпус с одним
уплотнительным кольцом (RO)
(В разработке)



10-дюймовый корпус с двойным уплотнительным кольцом (RO)

10-дюймовый корпус с двойным уплотнительным кольцом и 1/4-дюймовым входным отверстием NPT для многоступенчатых установок очищения воды методом обратного осмоса для монтажа под мойкой. Исполняется в прозрачном и матово-белом варианте. Эти корпуса спроектированы так, чтобы их можно было закрывать ручным давлением при закрытии. На крышке корпуса предусмотрено место для вкручивания датчика давления воды.

Рабочее состояние	
8 Bar (116 Psi)	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества.	



Щелочной фильтр Soufilter

ОВП - окислительно-восстановительный потенциал



Щелочной линейный фильтр Soufilter включает в себя щелочные антиоксидантные материалы, которые устанавливаются в очиститель воды или в качестве фильтра холодильника, путем добавления таких материалов, как кальций, магний, калий и натрий, он увеличивает pH воды обратного осмоса на 1-2 единицы. (от 8 до 9,5), что снижает окислительный потенциал воды.

Линейный фильтр Soufilter из прозрачного волокна (мембранный протектор)



Линейный фильтр Soufilter из прозрачного волокна со сменным сердечником предназначен для песка, грязи и взвешенных частиц, входное отверстие этого фильтра - 1/4 дюйма NPT. Используется в качестве фильтра устройства очистки воды холодильника (мембранный протектор) и ...

Фильтры Пост-минерал



Линейный минеральный фильтр Soufilter с входным отверстием 1/4 дюйма предназначен для добавления в воду полезных солей с целью компенсации солей, удалённых мембранным фильтром. Внутри фильтра находится минеральный камень доломит, проходя через который, вода обогащается полезными элементами, такими как кальций и магний. Минеральный фильтр, как правило, устанавливается в шестой ступени систем очистки, значительно улучшая химический баланс воды. Используемый минерал фильтра имеет лабораторный сертификат.

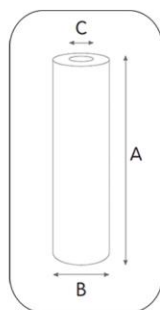
Фильтры Постуглерод(Post Carbon)



Фильтр Постуглерод с входным отверстием 1/4 дюйма предназначен для удаления запаха и вкуса хлора в воде. В данном изделии использован 100% растительный активированный уголь (кожица фисташки) с йодным числом 800. Материал корпуса также изготовлен из пищевого полипропилена.

Полифосфатные картриджи Soufilter (против осадка)

Полифосфатные картриджи используются для предотвращения засорения известковыми отложениями в посудомоечных и стиральных машинах, промышленных установках, котлах, туманообразователях и везде, где есть возможность отложений кальция и извести. Этот фильтр доступен в размерах 5, 7, 10 и 20 дюймов.



Рабочее состояние	
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики продукта: Этот продукт содержит полифосфат натрия с длительным периодом растворения, и его использование в питьевой воде не рекомендуется.	

Модель	Размер	Материал	Размер		
			A	B	C
Полифосфатные картриджи (против осадка)	5"	SAN	125	50	21
Полифосфатные картриджи (против осадка)	7"	SAN	176	70	28
Полифосфатные картриджи (против осадка)	10"	SAN	252	70	28
Полифосфатные картриджи (против осадка)	20"	SAN	510	70	28



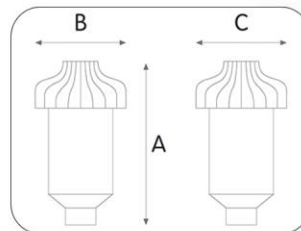


Фильтры для стиральных и посудомоечных машин

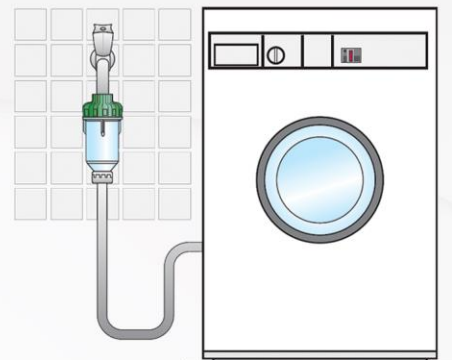
Этот фильтр, с возможностью установки на стиральные и посудомоечные машины, полностью отличается от аналогичных моделей, он очень прочный и небьющийся. Как и полифосфатные картриджи, обладает способностью очищать и удалять отложения известкового налета, застрявшие в стиральных и посудомоечных машинах. Этот продукт в конечном итоге улучшит работу системы и снизит потребление электроэнергии в обогревателях.



Модель	входное отверстие/ выходное отверстие	Материал	Размер		
			A	B	C
Фильтр для стиральных и посудомоечных машин	3,4 дюйма	Небьющийся PC	130	68	68



Рабочее состояние	
7 Bar (116 Psi)	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
35 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики продукта: Этот продукт содержит полифосфат натрия с длительным периодом растворения, и его использование в питьевой воде не рекомендуется.	



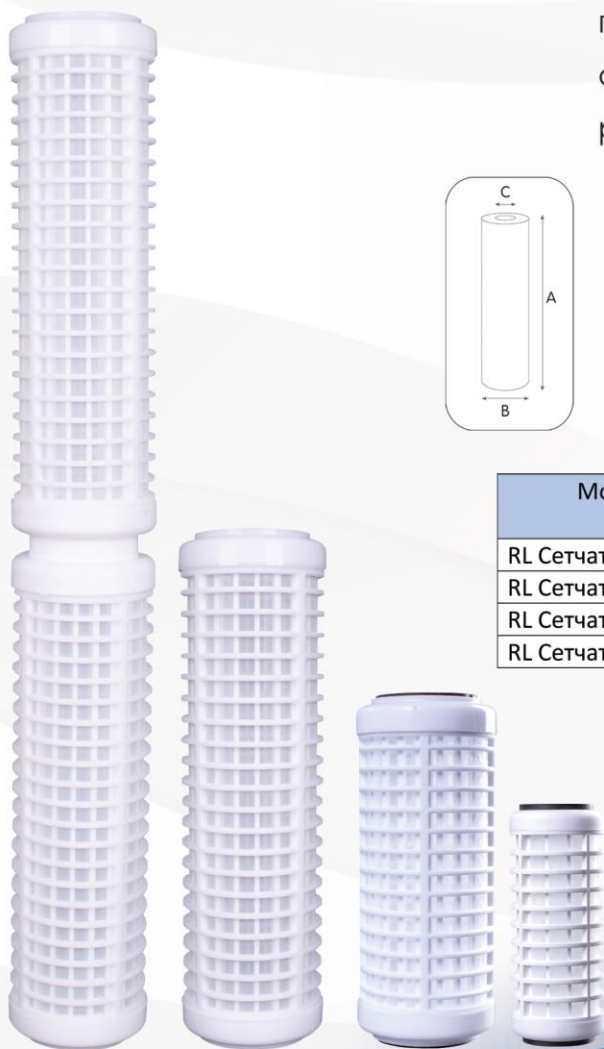
Тонкие сетчатые гравийные фильтры

Эти фильтры имеют возможность очищать взвешенные частицы, песок, поэтому их ставят на первых ступенях очистки воды. Эти фильтры доступны в различных размерах 5, 7, 10, 20 дюймов.



Рабочее состояние	
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества. Этот продукт можно стирать и использовать повторно.	

Модель	Подходящие картриджи	Материал	Размер		
			A	B	C
RL Сетчатый фильтр	5 дюймов	PP	122	50	20
RL Сетчатый фильтр	7 дюймов	PP	173	70	30
RL Сетчатый фильтр	10 дюймов	PP	250	70	30
RL Сетчатый фильтр	20 дюймов	PP	505	70	30





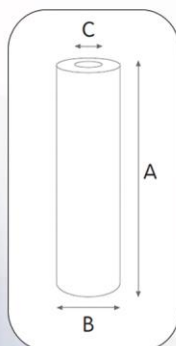
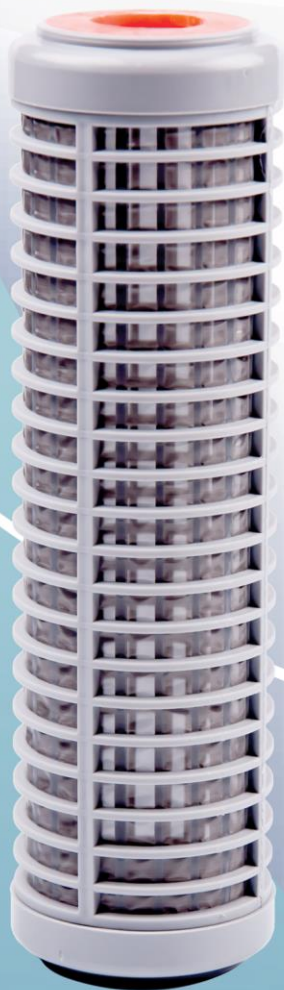
Очищение горячей воды 80 градусов

Эти корпуса используются совместно со «Стальным сетчатым фильтром» для очистки горячей воды (до 80 градусов по Цельсию) от взвешенных частиц, песка и пр. Применяются для предотвращения попадания извести и других примесей в инженерные системы очистных установок, тем самым предотвращая их засорение.



Стальные сетчатые фильтры Soufilter

Этот фильтр имеет стальную сетку и обладает способностью отфильтровывать взвешенные частицы. Также эти фильтры можно использовать для очистки горячей воды до 80 градусов по Цельсию. Эти фильтры доступны в размерах от 40 до 60 микрон и различной высоты 5, 7, 10, 20 дюймов.



Рабочее состояние	
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM.	

Модель	Размер (дюйм)	Материал	Размер		
			A	B	C
Картридж со стальной сеткой	5	PP	122	50	20
Картридж со стальной сеткой	7	PP	173	70	30
Картридж со стальной сеткой	10	PP	250	70	30
Картридж со стальной сеткой	20	PP	505	70	30

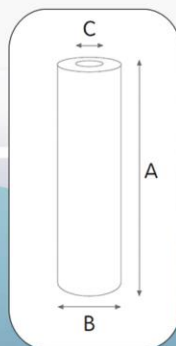
10 и 20 дюймовый песочный фильтр Джамбо

20-дюймовый картридж песочного фильтра Джамбо Soufilter предназначен для стандартных камер фильтра очистки воды Джамбо высотой 20 дюймов и имеет возможность удалять песок и взвешенные частицы размером до 50 микрон. Также этот фильтр можно мыть и использовать повторно.



Рабочее состояние	
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура

Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества. Этот продукт можно стирать и использовать повторно.



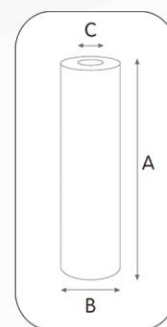


GAC гранулированный картридж Soufilter с активированным углем

Эти фильтры включают камеру, заполненную лучшим типом активированного угля, приготовленного из кожуры фисташки, кокоса или грецкого ореха в гранулах (100% травяная основа), для удаления хлора и микроорганизмов, устранения неприятного вкуса и запаха воды. Этот фильтр доступен в размерах 5, 7, 10 и 20 дюймов.

Рабочее состояние	
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики: Этот продукт представляет собой нетоксичный материал, содержащий активированный уголь, изготовленный из лучших материалов (кокосовая кожура) и пригодный для питьевой воды.	

Модель	Размер	Материал	Размер		
			A	B	C
Картридж с активированным углем	5"	SAN	125	50	21
Картридж с активированным углем	7"	SAN	176	70	28
Картридж с активированным углем	10"	SAN	252	70	28
Картридж с активированным углем	20"	SAN	510	70	28



Картридж Джамбо с активированным углем

Картридж Джамбо Soufilter с активированным углём 20 дюймов используется в корпусах установок предварительной фильтрации Джамбо. Они обеспечивают уменьшение содержания хлора в воде, уничтожение микроорганизмов и устранение неприятного вкуса и запаха воды. Используемый в картридже активированный уголь представляет собой 100% натуральный материал, который имеет лучшее качество и более полезен для здоровья по сравнению с другими распространёнными угольными фильтрами, в которых используется коксующийся или антрацитовый уголь. Активный уголь, используемый в этом фильтре, изготовлен на основе шелухи фисташек или миндаля, который используется на некоторых этапах для увеличения скорости поглощения частиц до йодное число 800 миллиграммов на грамм активированного угля. Фильтр сконструирован таким образом, что, при необходимости, можно опорожнять и обратно заполнять камеру картриджа.



Модель	Размер	Материал	Размер		
			A	B	C
Картридж с активированным углем	10"	SAN	252	110	29
Картридж с активированным углем	20"	SAN	510	110	29

Рабочее состояние	
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики: Этот продукт представляет собой нетоксичный материал, содержащий активированный уголь, изготовленный из лучших материалов (кокосовая кожура) и пригодный для питьевой воды.	

Бак содержит от 9 до 11 литров воды, в зависимости от напора воды и заданного давления устройства. Бак изготовлен из материала, соответствующего пищевым стандартам. Трубка этого бака прозрачная и сконструирована таким образом, что вода внутри бака долго не пахнет. Также этот бак работает с рабочим давлением 50 Psi. Место слива воды в этом баке расположено в самой высокой части бака, благодаря чему вся вода в нем выходит наружу, а оставшаяся внутри вода не загрязняется. Размеры этого бака измерены таким образом, чтобы он занимал как можно меньше места под раковиной.



Рабочее состояние	
50 Psi	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики продукта: все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды	

В случае выхода из строя реле высокого давления водоочистителя и повышения рабочего давления эта группа не несет ответственности за взрыв и повреждение трубы или корпуса бака.

Кронштейн для комбинированных бытовых систем

Этот кронштейн, изготовленный из металла и пластика, является разборным, что делает его более экономичным и менее громоздким при транспортировке. Кронштейн спроектирован таким образом, что все составные части и детали системы водоочистки могут быть размещены максимально удобным образом. В отличие от имеющихся на рынке образцов, данный кронштейн имеет высокую сопротивляемость на сгибание. Опционально может комплектоваться стеклянной крышкой. Вы можете прикрепить насос к устройству на пластиковом ремне или на основном лотке. Он очень компактен и точно спроектирован, все отверстия и места, где проходит водяной шланг или провод, а также электрические части устройства и основания точно расположены, что делает сборку устройства более быстрой, а также красоту сегментации устройства. Он также очень устойчив к ржавчине в местах с повышенной влажностью.





Бытовой очиститель воды

Этот водоочиститель имеет самую современную технологию (метод обратного осмоса) процесса бытовой водоочистки. Использование небьющихся корпусов, изготовленных из базовых пищевых материалов, делает выходную воду этого устройства безопасной для здоровья. Это устройство способно удалять из воды физические частицы, песок, грязь, отложения и известь, хлор, трихамоны, химические загрязнители, а также нитраты, нитриты и мышьяк. Также у этого устройства есть бак на 4 галлона с краном на раковине. В устройстве используется насос, произведённый в Тайване и поставляется с 1 качественным мембранным фильтром, это оборудование было протестировано на устойчивость к воздействию воды и ветра.



Полупромышленный очиститель воды

Полупромышленные устройства для очистки воды, способные производить очищенную воду от 200, 400 до 800 галлонов в день, используются в ресторанах, кафе, школах, компаниях и местах, которым необходимо производить очищенную воду с более высокой производительностью по сравнению с устройствами бытовой техники. В этих устройствах используются качественные тайваньские насосы и они представлены вместе с фильтрами высокого качества. Это устройство способно удалять из воды физические частицы, песок, грязи, отложения и известь, хлор, трихомы, химические загрязнители и нитраты, нитриты и мышьяк. Также это оборудование было протестировано на устойчивость к воздействию воды и ветра.



Рабочее состояние	
8 Bar (116 Psi)	Максимальное давление воды
4 °C	Минимальная рабочая температура
45 °C	Максимальная рабочая температура
Характеристики продукта: Все материалы, используемые в этом продукте, нетоксичны и подходят для питьевой воды. Материал уплотнительного кольца - EPDM пищевого качества.	



Корпуса для всех типов картриджей

Пустые корпуса всех типов картриджей Slim (тонкие) и Jumbo (Джамбо) диаметром 2/5 и 4/5 дюйма (высотой 5, 7, 10, 20 дюймов). Модели Slim и Jumbo для заправки всех видов средств.
(ионообменная смола, активированный уголь и т.д.)



Все виды аксессуаров для устройств очистки воды



Нажимная пробка
(Push Fit plug)



Клипса для присоединения
линейного фильтра к корпусу
(2 к корпусу подставки)



Клипса для присоединения
мембранного корпуса
к корпусу
(2 к корпусу подставки)



Клипса для присоединения
линейного фильтра
к линейному фильтру (2 к 2)



Клипса для присоединения
мембранного корпуса
к линейному фильтру (2,5 к 2)



Настенный кронштейн для
корпуса Джамбо



Ключ Джамбо



Ключ Soufilter,
Модель Атлас



Ключ для фильтров
настенного котла
(полифосфат)



Ключ устройство
обратного осмоса



Мембранный ключ
корпуса



Настенный кронштейн
корпуса Slim



Реле высокого и низкого давления и канализационные хомуты



Реле низкого давления



Реле высокого давления



Сливной седельный хомут



Типы часто используемых переходников и муфт



переходник 3/4 в 3/8



переходник 3/4 в 1/4



переходник 1/2 в 3/8



Муфта 1 в 1



Муфта 1/4 в 1/4

SOUFILTER
улучшение воды
водные технологии



SOUFILTER
улучшение воды
ВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Здоровая вода
Здоровая жизнь...



Вся продукция юридически зарегистрирована, любое копирование названия или имитация дизайна будет преследоваться по закону.