



RAIFIL
СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

RAIFIL Product Guide



RAIFIL
СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

raifil@yandex.ru
www.raifil.biz

Содержание Contents



Information

Certification
Company Overview

02 Информация

04 Сертификаты
06 Информация о компании

Residential

Reverse Osmosis
UF Membrane
ULTRA filtration
Water Purifier
Korean Quick Type Product
Korean MAXIN Product
Shower Filters
Dispensers
Softener
Complect

10 Бытовые системы

11 Системы очистки воды на основе обратного осмоса
17 Системы очистки воды на основе ультрафильтрации
19 Современные водоочистители серии UF
20 Системы очистки воды
22 Водоочистители серии EQ
24 Современные водоочистители серии MAXIN
27 Комплекты для душа
28 Пурифайеры
31 Умягчители
34 Комплекты для очистки воды

Component

Housing
Filters
Fittings
Filter Clip
Wrench
Bracket
Faucet
Tubing
Tank
Accessory

35 Комплектующие

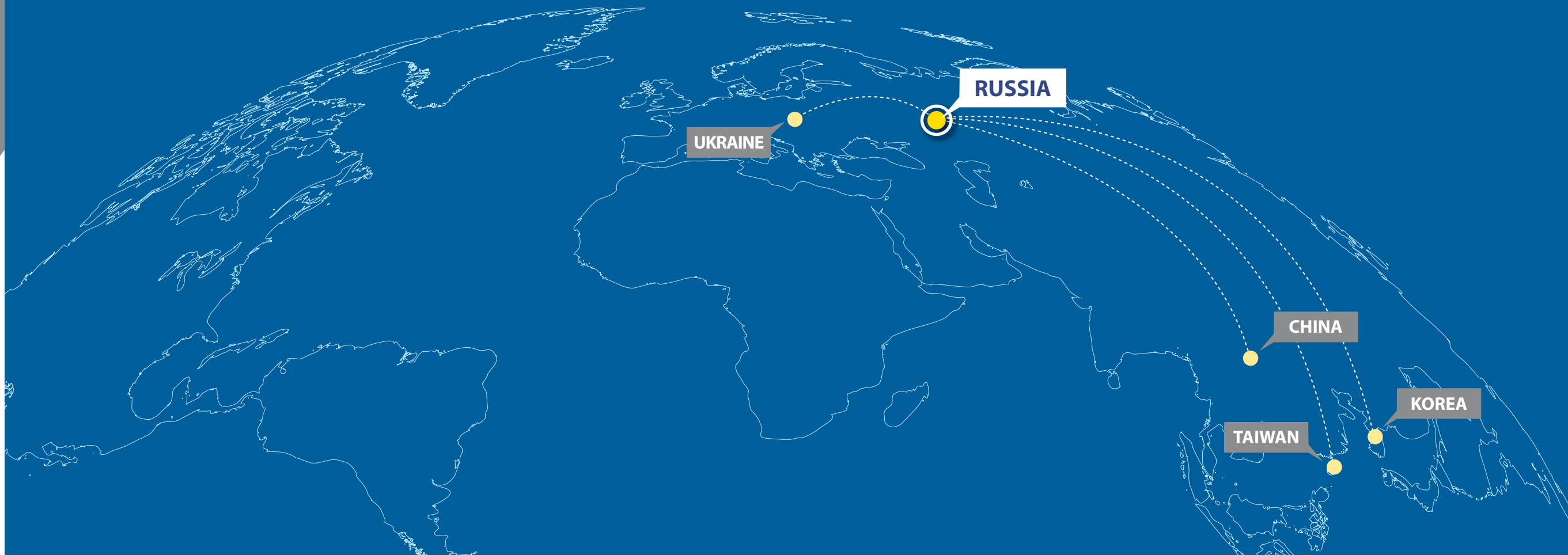
36 Корпуса фильтров
39 Картриджи
42 Фитинги
43 Клипы для фильтров
43 Ключи для фильтров
44 Кронштейны
44 Кран чистой воды
45 Трубка
45 Накопительные ёмкости
46 Аксессуары

Industrial

SUS Micro Filter
Bag Filter
SUS Membrane Housing
FRP Membrane Housing
Flow Meter
Pressure Gauge
FRP Tank
Soft Valve
CSM Membranes
UF Membrane Module
RO System TDS Monitor
Softener Part
MBR
Solenoid Valve
CDL, CDLF Pump
Complect
RO System
UF System
Disc Filter
Material

48 Промышленное оборудование

49 SUS Механические фильтры высокой производительности
49 Фильтры мешочного типа
50 SUS Корпуса мембран (нержавеющая сталь)
50 FRP Корпуса мембран (стекловолокно)
51 Ротаметры
51 Манометры
52 Колонны FRP (стекловолокно)
54 Клапаны управления (RUNXIN, BNT)
56 CSM мембраны
58 Модули ультрафильтрации
58 ТДС монитор
59 Комплектующие для умягчителей
59 Мембранные биореакторы
60 Соленоидные клапаны
61 Вертикальные центробежные насосы
62 Комплекты фильтрации и умягчения
63 Системы очистки воды на основе обратного осмоса
63 Системы очистки воды на основе ультрафильтрации
64 Дисковые фильтры
66 Фильтр ующие материалы



Что такое NSF?

NSF – международная некоммерческая организация, которая стремится защитить здоровье человека, сертифицируя и создавая международные стандарты качества для пищевых продуктов и средств очистки воды.



Что такое ГОСТ?

ГОСТ – серия технологических стандартов, которые принимаются межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС). Эти стандарты являются общепризнанными в странах СНГ. ГОСТ имеет силу в следующих странах: Россия, Беларусь, Украина, Молдавия, Казахстан, Киргизия, Азербайджан, Узбекистан, Таджикистан, Грузия и Туркмения.



Что такое WQA?

WQA (ассоциация качества воды) – международная некоммерческая торговая организация, которая представляет бытовую, коммерческую и промышленную индустрию водоочистки. WQA поддерживает тесные связи с другими организациями по водоочистке воды, чтобы как можно лучше отвечать требованиям пользователей и представителей промышленности. WQA является ресурсом и источником информации для пользователей, голосом для индустрии, учителем для профессионалов, лабораторией для исследований и коммуникатором для общественности.



Сертификат UL

(Underwriters Laboratories Inc.) подтверждает, что материалы, оборудование и запасные части протестированы лабораторией и являются безопасными для здоровья потребителей. Электрические компоненты продукции RAIFIL прошли все тесты на безопасность и имеют сертификаты CE и UL.



Маркировка CE

особый знак, который наносят на изделие, и который удостоверяет, что изделие соответствует основным требованиям директив ЕС и стандартам Европейского Союза, а также то, что продукт прошел процедуру оценки соответствия директивам. Маркировка CE указывает на то, что изделие не является вредным для здоровья его потребителей, также безвредно для окружающей среды.



ISO (Международная Организация по Стандартизации) крупнейший в мире разработчик стандартов. ISO 9001:2008 подтверждает соответствие системы качества менеджмента. Компания RAIFIL получила ISO 9001:2008.

Здоровый выбор! RAIFIL

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции RAIFIL.

Наша компания уже более 10 лет является крупным поставщиком водоочистного оборудования (систем водоподготовки) в России и странах СНГ. Благодаря отличному качеству продукции и высокому уровню обслуживания, нашими клиентами стали уже более 1000 компаний, их число стремительно растет. Наша продукция полностью соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам Российской Федерации.

Все комплектующие, в частности: корпуса фильтров и фитинги, трубки и пластмассовые изделия, находящиеся в прямом контакте с водой, являются безопасными для здоровья, что доказано многочисленными испытаниями NSF (Национальный Фонд Санитарной защиты США) и подтверждено данным сертификатом.

Наш многолетний опыт работы и новейшие технологии в области водоподготовки позволяют нам создавать современные, безопасные и удобные для потребителя системы очистки воды.

Безопасность, удобство, качество – неотъемлемые составляющие нашей продукции.





1. Безопасность

Из многолетнего опыта в сфере водоочистки известно, как важно соблюдать герметичность соединений, подвергаемых повышенному износу, возникающему в процессе замены картриджей. Поэтому корпуса систем и фитинги снабжены двойными уплотнительными кольцами, что служит дополнительной мерой безопасности.

2. Удобство

Для удобства потребителя бытовых систем все фитинги, кран и адаптер снабжены быстросъемными соединениями, что значительно упрощает и ускоряет процесс установки и обслуживания системы. Это позволяет справиться с задачей установки даже человеку, который впервые столкнулся с подобным оборудованием.

3. Качество

В своих системах мы используем комплектующие только от общепризнанных мировых лидеров: основными поставщиками высококачественного кокосового угля являются - Шри-Ланка и Малайзия, а мембраны - производства американской компании FILMTEC и южнокорейской CSM, достойно зарекомендовавших себя в области мембранных технологий.

Далее представляем полный перечень поставляемой нами продукции. Наша компания готова ответить на все вопросы наших клиентов, мы всегда открыты для диалога. Мы надеемся, что наши клиенты смогут по достоинству оценить качество сервиса компании RAIFIL.

Президент компании RAIFIL
Г-н: Ю Дан Су

Бытовые системы

Residential

Системы очистки воды на основе обратного осмоса

Reverse Osmosis

Системы очистки воды на основе ультрафильтрации

UF Membrane

Современные водоочистители серии UF

ULTRA filtration

Системы очистки воды

Water Purifier

Водоочистители серии EQ

Korean Quick Type Product

Современные водоочистители серии MAXIN

Korean MAXIN Product

Комплекты для душа

Shower Filters

Пурифайеры

Dispensers

Умягчители

Softener

Комплекты для очистки воды

Complect

Reverse Osmosis Системы очистки воды на основе обратного осмоса

История создания Обратно осмотической мембраны

Обратный осмос впервые был создан Национальным управлением по воздухоплаванию и исследованию космического пространства США (NASA) и использовался для обеспечения питьевой водой космонавтов «Аполлона». Сегодня обратный осмос является наиболее совершенным методом очистки воды, поскольку позволяет удалить из воды все без исключения примеси, включая тяжелые металлы, бактерии, вирусы, токсины и даже радионуклиды. Размер пор обратноосмотической мембраны составляет 0,0001 микрона.



Корпус фильтра с 2-мя уплотнительными кольцами

Наличие двух уплотнительных колец на корпусе фильтра гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Фильтр тонкой очистки с быстроразъемными соединениями

Быстроразъемные соединения ускоряют и упрощают процесс замены картриджа.



Фитинг для крана

Позволяет произвести подключение крана за 10 секунд!



Фитинг с 2-мя уплотнительными кольцами

Наличие двух уплотнительных колец на фитинге гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Насос с быстроразъемными соединениями

Быстроразъемные соединения на насосе позволяют легко обслуживать данный элемент.



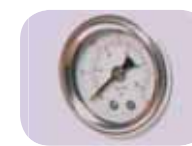
Корпус мембраны с быстроразъемными соединениями

Быстроразъемные соединения в корпусе мембраны позволяют легко и быстро промыть корпус и заменить мембрану.



Рама

Придает устойчивость системе и упрощает замену картриджей.



Манометр

Позволяет определить сроки замены картриджей.



Био-керамический фильтр

Применяется в качестве дополнительного элемента для структуризации – улучшения качества воды. Вода качественно преобразуется – становится активной. Мягкая, насыщенная кислородом, приятная на вкус вода способствует сохранению здоровья человека и животных.

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Системы очистки воды на основе обратного осмоса

Системы очистки воды на основе обратного осмоса



QM-90 (R0905-650BP-EZ-S) GRAND06^{plus} CHACOCOM

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)
- 6-я стадия : био-керамический фильтр (IL-11Y-BIO)



QM-88 (R0905-650BP-EZ) GRAND06^{plus} CHACOCOM

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)
- 6-я стадия : био-керамический фильтр (IL-11Y-BIO)



R0905-550BP-EZ-S GRAND05^{plus} CHACOCOM

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



R0905-550BP-EZ GRAND05^{plus} CHACOCOM

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



R0905-550-EZ-S GRAND05

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



R0905-550-EZ GRAND05

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Системы очистки воды на основе обратного осмоса

Системы очистки воды на основе обратного осмоса



NA905-550-EZ

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : нано-мембрана (NE 1812-70)
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



R0905-450-EZ

GRAND04

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 3-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 4-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



QM-86

CHACOCOM

С датчиком протечки воды и автопереключателем.

- 1-я стадия : механический фильтр 5 мкм. PP (SC-10-5)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10-C-W)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



QM-72

CHACOCOM

С автопереключателем и автопереключателем.

- 1-я стадия : механический фильтр 5 мкм. PP (SC-10-5)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10-C-W)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



QM-80-BP(RO AM-100)

CHACOCOM

С датчиком протечки воды и автопереключателем.

- 1-я стадия : механический фильтр 12" 5 мкм. PP (IL-12W-S5-E3)
- 2-я стадия : белый запаянный корпус 12", фильтр с гранулированным кокосовым углем (IL-12W-C-E3)
- 3-я стадия : белый запаянный корпус 12", фильтр из спрессованного кокосового угля 5 мкм. (IL-12W-CTO-5-E3)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки с кокосовым углем (IL-10W-C)



AM-3620(220)

БЕЗ НАСОСА/С НАСОСОМ

- 1-я стадия : механический фильтр 12" 5 мкм. PP (IL-12W-S5-E3)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем 12" (IL-12W-C-E3)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 12" 5 мкм. (IL-12W-CTO-5-E3)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки с кокосовым углем (IL-10W-C-EZ)





R0588-EZ

СНАСОСОМ

R0388-EZ

СНАСОСОМ

R0288-EZ

СНАСОСОМ

- 1-я стадия : механический фильтр 5 мкм. (SC-20-5)
- 2-я стадия : фильтр из гранулированного кокосового угля (UDF-20)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля (карбон-блок CBC-20-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана "FILMTEC" (TW30-1812-100) -5, 3, 2 шт.
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки с кокосовым углем (IL-12W-C)



Система RO 588-EZ укомплектована 3-мя 20" корпусами высокой производительности стандарта Big Flow. Такая система может быть использована в ресторанах, школах и др. общественных местах.



Система RO 588-EZ укомплектована 4-мя насосами RO 900-220, которые создают необходимое давление исходной воды (RO 388-EZ - 3-мя насосами, RO 288-EZ - 2-мя насосами) Электрическая безопасность подтверждена сертификатом UL, CE.



Для обеспечения высокой производительности, система RO 588-EZ, укомплектована 5-ю мембранами

История создания ультрафильтрационной мембраны

Ультрафильтрационная мембрана впервые была применена в медицине для аппарата «Искусственная почка». Сегодня она применяется для удаления из воды вредных примесей, в том числе, бактерий и вирусов в системе очистки воды. Через поры мембраны размером от 0,1 до 0,01 микрон (это в десятки тысяч раз меньше толщины волоса), не может пройти большинство вредных веществ, включая бактерии и вирусы, при этом в воде остаются полезные минералы.

Ультрафильтрационная мембрана изготовлена из высококачественного сырья производства Южной Кореи.

1. Основной материал: Полисульфон (P.S.)
Использование полимеров обеспечивает высокую степень безопасности и высокую производительность.
2. Равномерное распределение пор
Размер пор: 0,1 мкм. Равномерное расположение пор позволяет не только улучшить качество очистки от бактерий, но также увеличивает срок службы мембраны в 2 раза по сравнению со стандартными мембранами.
3. Жесткий контроль качества вызывает доверие потребителей
Все наши мембраны проходят лазерный тест на качество сборки и целостность волокна.



Корпус фильтра с 2-мя уплотнительными кольцами
Наличие двух уплотнительных колец на корпусе фильтра гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Фитинг с 2-мя уплотнительными кольцами
Наличие двух уплотнительных колец на фитинге гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Фитинг для крана
Позволяет произвести подключение крана за 10 секунд!



Защита фитингов
Защищает фитинги от поломки во время транспортировки и придает системе более привлекательный вид.

PU905W5-WF14-PR-EZ-S

NOV05

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон - блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : Ультрафильтрационная мембрана
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



PU905W5-WF14-PR-EZ

NOV05

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон - блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : Ультрафильтрационная мембрана
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



AM-70A



- 1-я стадия : керамический фильтр (BN1009-WS)
- 2-я стадия : быстросъемный фильтр с ионообменной смолой и гранулированным кокосовым углём 12" (IL-12W-IRC-C-E3)
- 3-я стадия : быстросъемный фильтр с гранулированным кокосовым углём 12" (IL-12W-C-E3)
- 4-я стадия : быстросъемный био-керамический фильтр 12" (IL-12W-BIO-E3)
- 5-я стадия : быстросъемный фильтр с гранулированным кокосовым углём 12" (IL-12W-C-E3)
- 6-я стадия : быстросъемный фильтр из спрессованного кокосового угля 12" (IL-12W-CTO-5-E3)
- 7-я стадия : ультраfiltrационная мембрана 12" (IL-12W-NOK-E3)



AM-70B



- 1-я стадия : керамический фильтр (BN1009-WS)
- 2-я стадия : фильтр с ионообменной смолой
- 3-я стадия : KDF-55 + титановый сплав + био-керамика
- 4-я стадия : Энергетический конвертер + Щелочная керамика + Кико камень
- 5-я стадия : Турмалиновый фильтр
- 6-я стадия : фильтр с активированным гранулированным углем
- 7-я стадия : ультраfiltrационная мембрана



QM-95



- 1-я стадия : механический гофрированный фильтр из полипропилена 12" (IL-12W-PT-E3), белый
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углём 12" (IL-12W-C-E3Y), жёлтый
- 3-я стадия : фильтр минерализатор + биокерамика + кокосовый уголь 12" (IL-12W-M-BIO-C-E3GN), зелёный
- 4-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 12", 5 мкм. (IL-12W-CTO-5-E3R), красный
- 5-я стадия : ультраfiltrационная мембрана (IL-8GR-NOK-EZ)



Корпус фильтра с 2-мя уплотнительными кольцами

Наличие двух уплотнительных колец на корпусе фильтра гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Двойная защита от протечки

Два уплотнительных кольца не допускают протечек при кратковременном повышении давления воды.



Регулятор потока воды

Встроенный регулятор потока воды в корпусе мембраны при правильной эксплуатации системы исключает угрозу разрыва волокон UF мембраны в случае резких скачков давления.



Замена картриджей

Замена фильтрующих элементов производится легко и просто, без использования специальных ключей. Конструкция крышки настолько надежна и герметична, что позволяет не опасаться протечки при кратковременном повышении давления внутри системы.

PU509W

ULTRA^{plus}3

- 1-я стадия : Фильтр механической очистки SC-10-10 (509)
- 2-я стадия : Ультраfiltrационная мембрана UF-10R (509)
- 3-я стадия : Карбон блок плюс CBC-10-10 (509)



PU510W

ULTRA3

- 1-я стадия : Фильтр механической очистки SC-10-10 (509)
- 2-я стадия : Ультраfiltrационная мембрана UF-10R (509)
- 3-я стадия : Карбон блок плюс CBC-10-10 (509)



PU511W

ULTRA5

- 1-я стадия : Фильтр механической очистки SC-10-10 (509)
- 2-я стадия : Микрокристаллический нано-фильтр IL-10W-C (511)
- 3-я стадия : Гранулированный уголь GAC-10-10 (511)
- 4-я стадия : Ультраfiltrационная мембрана UF-10R (509)
- 5-я стадия : Карбон блок плюс CBC-10-10 (509)



Water Purifier

Системы очистки воды

Системы повышенной производительности



PU905W4-WF14-PR-EZ

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)
- 4-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



Корпус фильтра с 2-мя уплотнительными кольцами
Наличие двух уплотнительных колец на корпусе фильтра гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Кнопка сброса давления
Упрощает замену фильтрующих элементов.



Манометр
Позволяет определить сроки замены картриджей.



Рама
Придает устойчивость системе и упрощает замену картриджей.



PU905W3-WF14-PR-EZ TRIO

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр с гранулированным кокосовым углем (GAC-10R-C)
- 3-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)



PU908B2-BK1-S-G

- 1-я стадия: 20" Механический фильтр 10 мкм. стандарта Big Blue (SC-20BP-10)
- 2-я стадия: 20" Фильтр с гранулированным кокосовым углем стандарта Big Blue (UDF-20BP-B)



PU905W2-WF14-PR-EZ DUO

- 1-я стадия : механический фильтр 10 мкм. PP (SC-10-10)
- 2-я стадия : фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. (карбон-блок CBC-10-10)



PU908B3-BK1-S-G

- 1-я стадия: 20" Механический фильтр 10 мкм. стандарта Big Blue (SC-20BP-10)
- 2-я стадия: 20" Фильтр с гранулированным кокосовым углем стандарта Big Blue (UDF-20BP-B)
- 3-я стадия: 20" Фильтр из спрессованного кокосового угля 10 мкм. стандарта Big Blue (CBC-20BP-10)



PU894C1-WF14 UNO

- Картридж двойного действия**
DC-10-PP5-GAC : механический фильтр 5 мкм. PP+GAC (гранулированный уголь)



Картридж двойного действия
Совмещает в себе 2 стадии очистки: полипропилен и гранулированный уголь, что делает фильтр более функциональным и выгодным в цене.



PAF фильтрация - микроволоконная фильтрация на основе положительно заряженных частиц окиси алюминия.

Положительно-заряженная поверхность алюмооксидных волокон, которые входят в состав фильтрующего материала, задерживает все органические вещества. Путем электростатического притяжения на поверхности волокон происходит адсорбция бактерий и вирусов до 99,9%.

Вредные для организма человека ртуть, свинец, железо и тяжёлые металлы остаются внутри фильтра, при этом очищенная вода сохраняет свои полезные минеральные вещества.

PAF фильтр

- пропускает необходимые минералы
- удаляет соли тяжёлых металлов (свинец, ртуть, железо, алюминий)
- уничтожает вирусы (более 99,9%)
- убивает бактерии (99,9%)
- качество подтверждено сертификатами Министерства Природных ресурсов и Министерства Пищевой и Фармакологической промышленности
- новейшая технология НАСА (США)
- отсутствие сброса концентрата в дренаж



Двойная защита от протечки

Наличие двух уплотнительных колец гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Фитинг для крана

Быстросъемный фитинг легко подсоединить к крану.



Замена картриджей

Любой человек без опыта, не дожидаясь визита специалиста, может легко произвести замену фильтрующих элементов самостоятельно.

Провернув картридж против часовой стрелки, Вы автоматически отключаете подачу воды. Следовательно, нет опасений протечки воды при замене фильтрующих элементов.

НАНО-МЕМБРАНА - минеральная вода

Нано-мембрана задерживает органические молекулы, в зависимости от их размера, растворенные соли, тяжелые металлы, микроорганизмы, бактерии и вирусы. При этом полезные минералы как кальций и магний пропускает, теперь вы можете пить минеральную воду.

Нано-мембрана:

- оставляет минералы(кальций, магний) .
- удаляет 99,9% вирусов и вредных веществ.
- способен удалять из воды соли тяжёлых металлов и опасных химических веществ.
- изготовлен в виде спиралевидной намотки, что увеличивает полезную площадь фильтрации.
- продолжительный срок эксплуатации.
- маленький размер пор(0,0005 мкм) обеспечивает надёжную фильтрацию.



B-01

NANO

- 1-я стадия : Фильтр механической очистки - Sediment (Q)
- 2-я стадия : Угольный фильтр - Pre carbon (Q)
- 3-я стадия : Нано-Мембрана - Nano membrane (Q) (NE-1810)
- 4-я стадия : Угольный фильтр тонкой очистки - Post carbon (Q)



A-01

PAF

- 1-я стадия : Фильтр механической очистки - Sediment (Q)
- 2-я стадия : Угольный фильтр - Pre carbon (Q)
- 3-я стадия : Микроволоконная фильтрация на основе положительно заряженных частиц окиси алюминия (PAF filter (Q)
- 4-я стадия : Угольный фильтр тонкой очистки - Post carbon (Q)



C-01

- 1-я стадия : Фильтр механической очистки - Sediment (Q)
- 2-я стадия : Угольный фильтр Z- Pre carbon (Q)
- 3-я стадия : Угольный фильтр тонкой очистки - Post carbon (Q)



Korean MAXIN Product

MAXIN Системы очистки воды на основе обратного осмоса

2-х стадийная система на основе обратного осмоса

Продукция MAXIN - это компактные и эргономичные системы, обладающие высокой производительностью. Наличие быстросъемных соединений позволяет произвести замену сменных элементов самостоятельно, не прилагая особых усилий.



1-я стадия Фильтр тройного действия

1 Полипропилен 10мкм (Южная Корея)

Полипропилен удаляет из воды окисленное железо(ржавчину), частицы ила, глины, песка, микроорганизмов, волокон торфа и прочих примесей органического происхождения.

2 Гранулированный уголь(Япония)

Гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосовых орехов, удаляет неприятные запахи, остаточный хлор и органические вещества из состава воды.

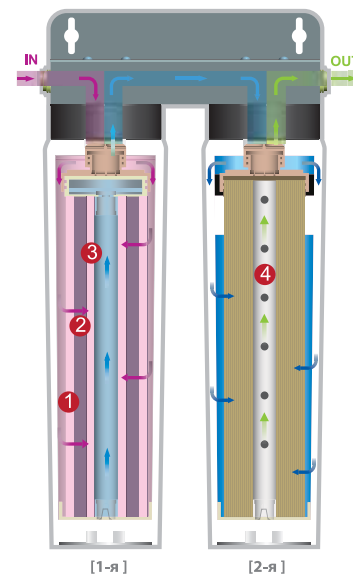
3 Полипропилен 3мкм (Южная Корея)

Полипропилен более высокой плотности осуществляет повторную механическую очистку с рейтингом фильтрации 3 мкм, тем самым обеспечивая более длительный срок службы мембраны.

2-я стадия

4 Обратноосмотическая мембрана (Южная Корея)

Мембрана высокой производительности обеспечивает высокую селективность, при этом удаляет из воды все частицы, включая ионы тяжелых металлов, вирусы, размером не менее 0,0001 мкм.



RDR-400

NEW

15" 2-х стадийная система на основе обратного осмоса

- 1-я стадия: ① Полипропилен 10мкм.
② Гранулированный уголь
③ Полипропилен 3мкм

2-я стадия: ④ Обратноосмотическая мембрана

Максимальная производительность 400 GPD (1500л/сут)



RDR-600

NEW

20" 2-х стадийная система на основе обратного осмоса

- 1-я стадия: ① Полипропилен 10мкм.
② Гранулированный уголь
③ Полипропилен 3мкм

2-я стадия: ④ Обратноосмотическая мембрана

Максимальная производительность 600 GPD (2260л/сут)



MAXIN Системы очистки воды на основе ультрафильтрации

Монофильтр на основе ультрафильтрации

Главным отличием моносистемы на основе ультрафильтрации является: современный дизайн, компактность и высокая производительность. Монтаж и последующее обслуживание системы, благодаря наличию быстросъемных соединений, можно осуществить самостоятельно, не прилагая особых усилий.



1 Полипропилен 10мкм. (Южная Корея)

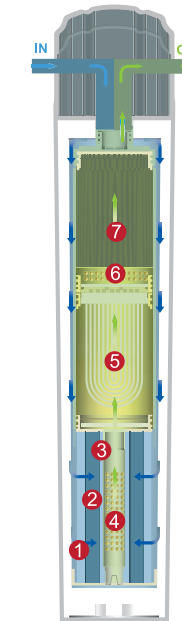
Полипропилен удаляет из воды окисленное железо(ржавчину), частицы ила, глины, песка, микроорганизмов, волокон торфа и прочих примесей органического происхождения.

2 Гранулированный уголь (Япония)

Гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосовых орехов, удаляет неприятные запахи, остаточный хлор и органические вещества из состава воды.

3 Полипропилен 3мкм (Южная Корея)

Полипропилен более высокой плотности осуществляет повторную механическую очистку с рейтингом фильтрации 3 мкм, тем самым обеспечивая более длительный срок службы мембраны.



4 Антибактериальные гранулы

Предотвращают развитие бактерий внутри фильтрующего элемента.

5 УФ-мембрана

Ультрафильтрационная мембрана удаляет практически все загрязнители, а так же растворенные в воде соли тяжелых металлов, железо, ртуть, мышьяк, марганец и т.д. Материал мембраны - трубчатый композит, рейтинг фильтрации 0,02 мкм.

6 Ингибитор солей жесткости

Снижает содержание солей кальция и магния.

7 Угольный фильтр тонкой очистки (Post)

Изготовлен из высококачественного кокосового угля. Устраняет неприятный запах, улучшает вкусовые качества воды.

RD8-15

NEW

15" Монофильтр на основе ультрафильтрации

- ① Полипропилен 10мкм
② Гранулированный уголь
③ Полипропилен 3мкм
④ Ультрафильтрационная мембрана
⑤ Ингибитор солей жесткости



RD5-20

NEW

20" Монофильтр на основе ультрафильтрации

- ① Полипропилен 10мкм
② Гранулированный уголь
③ Полипропилен 3мкм
④ Антибактериальные гранулы
⑤ Ультрафильтрационная мембрана
⑥ Ингибитор солей жесткости
⑦ Угольный фильтр тонкой очистки



MAXIN Системы очистки воды на основе ультрафильтрации

1 Гофрированный механический фильтр из полипропилена 5мкм (Южная Корея)

Полипропилен высокой плотности удаляет из воды окисленное железо (ржавчину), частицы ила, глины, песка, микроорганизмов, волокон торфа и прочих примесей органического происхождения.

2 Спрессованный уголь 2,5мкм

Изготовлен из высококачественного кокосового активированного спрессованного угля. Удаляет вредные органические соединения, хлор, посторонние запахи, улучшает вкус воды.

3 Ингибитор солей жесткости

Снижает содержание солей кальция и магния.



Безопасность и надежность

Наличие двух уплотнительных колец гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Простота и легкость подключения

Увеличенный диаметр входных портов повышает производительность, а наличие быстросъемных соединений, существенно упрощает монтаж системы.



Замена картриджей

Наличие быстросъемных соединений позволяет произвести замену сменных элементов самостоятельно, не прилагая особых усилий. Провернув картридж против часовой стрелки, Вы автоматически отключаете подачу воды. Следовательно, нет опасений протечки воды при замене фильтрующих элементов.



RDC82-15

NEW

15" 2-х стадийная система на основе ультрафильтрации

- 1-я стадия:
- 1 Полипропилен 10мкм
 - 2 Гранулированный уголь
 - 3 полипропилен 3мкм
 - 4 Ультрафильтрационная мембрана
 - 5 Ингибитор солей жесткости
- 2-я стадия:
- 6 Спрессованный уголь 2,5мкм
 - 7 Антибактериальные гранулы



RS1-15BF

NEW

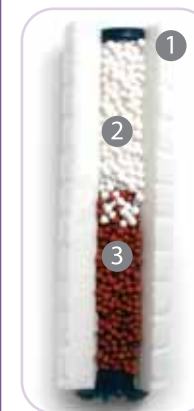
15" Монофильтр тройного действия

- 1 Гофрированный фильтр из полипропилена 10мкм
- 2 Спрессованный уголь 2,5мкм
- 3 Ингибитор солей жесткости



Shower Filters Комплекты для душа

Устройство фильтра



1. Полипропилен:

- Изготовлен на 100% из полипропилена, одобрен ассоциацией FDA, абсолютно безопасен для здоровья людей.
- 3-х мерная структура волокон обладает высокой механической прочностью, что способствует более эффективному процессу фильтрации.
- Благодаря градиентному расположению пор фильтра достигается увеличение площади фильтрующей поверхности, что позволяет значительно продлить срок службы картриджа.

2. Хлорпоглощающие гранулы:

В целях снижения вредного воздействия хлора на кожные покровы и слизистые человека, для дезинфекции воды, в состав фильтрующего элемента входят хлорпоглощающие гранулы, что делает воду безопасной для использования.

3. Турмалиновые керамические гранулы:

Турмалин несет в себе постоянный электрический заряд и имеет антиоксидантные свойства, благодаря чему восстанавливает кислотно-щелочной баланс и положительно влияет на иммунную систему.

PS-101

Универсальный
фильтр



В производстве фильтров применяются самые современные технологии. Вся деятельность, связанная с этим производством, лицензирована. Применение этих фильтров обеспечивает надёжность и высшее качество.

Устройство фильтра



1. Иллитовые гранулы :

- Задерживают тяжелые металлы.
- При комнатной температуре имеют инфракрасное излучение дальнего спектра.
- Выделяют анионы.
- Оказывают витаминный эффект.

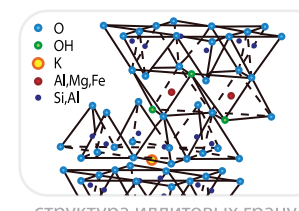
2. Картридж механической очистки :

- Изготовлен на основе полипропилена высокой плотности.
- Удаляет из воды окисленное железо (ржавчину), частицы ила, глины,

песка, микроорганизмов, волокон торфа и прочих примесей органического и неорганического происхождения.

3. Хлорпоглощающие гранулы :

- Снижают вредное воздействие хлора на кожные покровы и слизистые человека.



PS-102

Для стандартных
корпусов
Фильтров



Характеристики фильтра

Температура воды: от 0 0C до 45 0C. Периодичность замены картриджа механической очистки: каждые 1 - 3 месяца. Периодичность замены иллитовых гранул: каждые 2 года. Материал: пищевой полипропилен, иллит, биокерамика.

Dispensers

Coway Система очистки воды на основе обратного осмоса



2 крана чистой воды

Благодаря этому пользователь может набирать чистую воду сразу в две емкости.



Съемный кувшин

Данная система комплектуется собственным съемным кувшином.



Наполнение кувшина в одно касание

Нажатие данной кнопки включает автоматическое наполнение кувшина на 1 минуту.



Двойное уплотнение накопительной емкости

В данной системе накопительная емкость комплектуется дополнительным уплотнением, чтобы исключить попадание внутрь пыли и прочих загрязнений.



Антибактериальный картридж

В накопительной емкости установлен антибактериальный картридж, который подавляет рост бактерий в чистой воде.



P-220L

Данная модель может комплектоваться насосом

- 4-х стадийная бытовая система очистки воды
 - 1-я стадия : сдвоенный фильтр NEO-SENSE (8")
 - 2-я стадия : Обратноосмотическая мембрана (8")
 - 3-я стадия : фильтр INNO-SENSE (8")
 - 4-я стадия : антибактериальный фильтр (8")
- Объем воды : 5 л
- Вес : 6,3 кг
- Габариты : 235 мм (Ш) x 404 мм (Г) x 400 мм (В)



Coway Система очистки воды на основе ультрафильтрации



Удобный кран 2-в-1

Благодаря этому крану пользователь может выбирать, какую воду он хочет получить: холодную или комнатной температуры.



Индикаторы температуры воды

С помощью этих индикаторов можно легко определить температуру воды в системе.



Безопасный кран горячей воды

В системе установлен специальный кран на горячую воду, который исключает случайное нажатие на рычаг. Это сделано из соображения безопасности, так как температура горячей воды достигает 90°C.



Дренажная система

Дренажная система выведена на лицевую сторону, благодаря этому пользователь может слить горячую воду, не передвигая сам аппарат.



Меньшее количество угольной пыли

В качестве последней ступени используется специальный фильтр тонкой очистки. Он задерживает угольную пыль, которая может появиться после угольного постфильтра.



CHP-06EU

С нагревом и охлаждением

- 4-х стадийная бытовая система очистки воды на основе ультрафильтрации
 - 1-я стадия : сдвоенный фильтр NEO-SENSE (14")
 - 2-я стадия : фильтр INNO-SENSE (14")
 - 3-я стадия : ультрафильтрационная мембрана (14")
 - 4-я стадия : антибактериальный фильтр (14")
- Объем воды : Всего 11 л (Холодной : 3 л, Горячей : 2 л, Комнатной : 6 л)
- Вес : 27 кг
- Габариты : 260 мм (Ш) x 448 мм (Г) x 1150 мм (В)



Удобный кран 2-в-1

Благодаря этому крану пользователь может выбирать, какую воду он хочет получить: холодную или комнатной температуры.



Дренажная система

Дренажная система выведена на лицевую сторону, благодаря этому пользователь может слить холодную/комнатную/горячую воду, не передвигая сам аппарат.



Меньшее количество угольной пыли

В качестве последней ступени используется специальный фильтр тонкой очистки. Он задерживает угольную пыль, которая может появиться после угольного постфильтра.



Объемный водосборник

Система комплектуется водосборником большого объема, что позволяет его реже обслуживать.



Ультрафиолетовый стерилизатор в накопительной емкости

В накопительной емкости установлена ультрафиолетовая лампа, которая проводит дополнительное обеззараживание чистой воды.



CHP-04AR

С насосом, нагревом и охлаждением

- 5-х стадийная бытовая система очистки воды на основе обратного осмоса
 - 1-я стадия : Механический фильтр (14")
 - 2-я стадия : Пре-карбон фильтр (14")
 - 3-я стадия : Обратноосмотическая мембрана (14")
 - 4-я стадия : Фильтр INNO-SENSE (14")
 - 5-я стадия : УФ-лампа (14")
- Объем воды : Всего 23.9 л (Холодной : 4.8 л, Горячей : 3.6 л, Комнатной : 15.5 л)
- Вес : 38.6 кг
- Габариты : 380 мм (Ш) x 437 мм (Г) x 1257 мм (В)



Системы очистки воды с нагревом и охлаждением



RO-100

NEW

С насосом, нагревом и охлаждением

- 4-х стадийная бытовая система очистки воды на основе обратного осмоса.
 - 1-я стадия : Фильтр механической очистки (SED) (11")
 - 2-я стадия : Угольный фильтр (PRE) (11")
 - 3-я стадия : Обратноосмотическая мембрана (11")
 - 4-я стадия : Угольный фильтр тонкой очистки (POST) (11")
- Объем воды : Всего 7 л (Холодной : 1 л, Горячей : 2 л, Комнатной : 4 л)
- Вес : 20кг
- Габариты : 320 мм (Ш) x 350 мм (Г) x 1250 мм (В)



Системы очистки воды с нагревом и охлаждением



SPR-3011P

С насосом, нагревом и охлаждением

- 4-х стадийная бытовая система очистки воды на основе обратного осмоса.
 - 1-я стадия : механический фильтр (SED) (11")
 - 2-я стадия : угольный фильтр (PRE) (11")
 - 3-я стадия : RO мембрана (80 GPD) (11")
 - 4-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (POST) (11")
- Накопительная ёмкость : 11 л
 - бак хол.воды : 3.5 л
 - бак горячей воды : 2.5 л
- Компрессор : 80 Вт ; нагреватель : 450 Вт
- Габариты : 400 мм (Ш) x 415 мм (Г) x 1130 мм (В)
- Вес : 27 кг



SPR-4011P

С насосом, нагревом и охлаждением

- 4-х стадийная бытовая система очистки воды на основе обратного осмоса.
 - 1-я стадия : механический фильтр (SED) (11")
 - 2-я стадия : угольный фильтр (PRE) (11")
 - 3-я стадия : RO мембрана (80 GPD) (11")
 - 4-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (POST) (11")
- Накопительная ёмкость : 11 л
 - бак хол.воды : 5 л
 - бак горячей воды : 4 л
- Компрессор : 105 Вт ; нагреватель : 450 Вт
- Габариты : 400 мм (Ш) x 415 мм (Г) x 1130 мм (В)
- Вес : 27 кг



JCP-8020

С нагревом и охлаждением

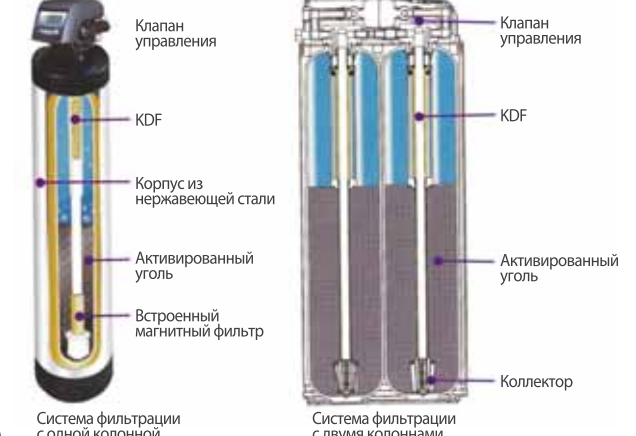
- 4-х стадийная бытовая система очистки воды на основе ультрафильтрации.
 - 1-я стадия : механический фильтр (SED) (11")
 - 2-я стадия : угольный фильтр (PRE) (11")
 - 3-я стадия : UF мембрана (2 л/мин.) (11")
 - 4-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (POST) (11")
- Накопительная ёмкость : 4.3 л
 - бак хол.воды : 2 л
 - бак горячей воды : 2.1 л
- Компрессор : 80 Вт ; нагреватель : 450 Вт
- Габариты : 308 мм (Ш) x 312 мм (Г) x 1060 мм (В)
- Вес : 18 кг



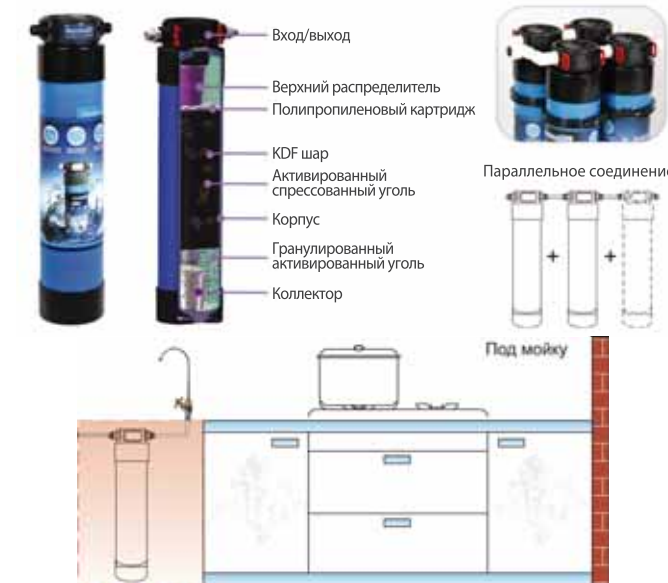
Система очистки воды



Система фильтрации воды







Система чистки воды



Модель	AC/KDF-520 A
Клапан	Ручной клапан III
Вода	Муниципальная вода
Производительность	≤ 4л/мин
Степень фильтрации	25 микрон
KDF	10 штук
Активированный спрессованный уголь	1.2 кг
Корпус фильтра	5" × 20"
Гранулированный уголь	0.8 кг
Рабочее давление	0.15-0.40 Мпа
Температура воды	1~42° C
Диаметр входа/выхода	3/8"
Вес	≤ 4.5 кг
Габариты	φ 122×565 мм

Модель	CSI 1017	CSII(H) 1035	CS4(H) 0817	CS8 0713	CN-07-05
Умягчители					
	BNT2650F (по расходу воды) Ручной клапан	BNT 2650F (по расходу воды) BNT 2650T (по времени)	BNT 650F (по расходу воды) BNT 2650T (по времени)	BNT1650F	
	+ BNT 2650F (по расходу воды) + BNT 2650T (по времени) + Ручной клапан				
	Бытовой кабинетный умягчитель	Бытовой кабинетный умягчитель	Бытовой кабинетный умягчитель		
	1. Оптимальная производительность : 500 л/час 2. Объём смолы : 12.5 л 3. Объём солевого раствора : 30 л 4. Габариты (мм) : 330×470×650	1. Оптимальная производительность : 1000 л/час 2. Объём смолы : 25 л 3. Объём солевого раствора : 60 л 4. Габариты (мм) : 50×600×1188	1. Оптимальная производительность : 320 л/час 2. Объём смолы : 8л 3. Объём солевого раствора : 15 л 4. Габариты (мм) : 440×225×475	1. Клапан управления : BNT1650F 2. Объём смолы (л) : 4.5 3. Соль (кг) : 8 4. Производительность (л/ч) : 0.5 5. Рабочее давление (мПа) : 0.15-0.3 6. Вход/Выход (дюйм) : 1/2, 3/4, 1 7. Дренаж (мм) : 12 8. Габариты (мм) : 200 x 385 x 486	1. Объём смолы (л) : 4.5 2. Соль (кг) : 8 3. Производительность (л/ч) : 0.5 4. Рабочее давление (мПа) : 0.15-0.3 5. Вход/Выход (дюйм) : 1/2, 3/4, 1 6. Дренаж (мм) : 12 7. Габариты (мм) : 200 x 385 x 486

Умягчители

Модель	CF-1054	CF-1054	CF-1054	BTS-70	BTS-100	BTS-140
 <p>150B(T) PE пластик</p> <p>150BSE(T) нержавеющая сталь</p>						
<p>150B (T) 150BSE (T)</p> <p>Фильтр высокой производительности (уголь+KDF)</p> <ol style="list-style-type: none"> Клапан управления : BNT 2651 FRP (стекловолокно) колонна : 10 x 54 Оптимальная производительность : 1500 л/час Фильтр : активированный уголь + KDF Кожух корпуса фильтра : PE пластик * 150BSE(T) кожух - нержавеющая сталь Габариты : ∅ 280 x 1600 мм 	<p>150GSE (T)</p> <p>Фильтр высокой производительности (уголь+KDF)</p> <ol style="list-style-type: none"> Клапан управления : BNT 2651 FRP (стекловолокно) колонна : 10 x 54 Оптимальная производительность : 1500 л/час Фильтр : активированный уголь + KDF Кожух корпуса фильтра : PE пластик * 150BSE(T) Габариты : ∅ 280 x 1570 мм 	<p>150GSE (T)</p> <p>Фильтр высокой производительности (уголь+KDF)</p> <ol style="list-style-type: none"> Клапан управления : BNT 751T (по времени) BNT 165F (по расходу воды) FRP (стекловолокно) колонна : 10 x 54 Оптимальная производительность : 1500 л/час Фильтр : активированный уголь + KDF Кожух корпуса фильтра : PE пластик или нержавеющая сталь Габариты : ∅ 280 x 1570 мм 	<p>Солевой бак</p> <ol style="list-style-type: none"> Объём : 70 л Цвет : серый, чёрный, синий, белый Габариты : ∅ 332 x 332 x 880 мм 	<p>Солевой бак</p> <ol style="list-style-type: none"> Объём : 100 л Цвет : серый, чёрный, синий, белый Габариты : ∅ 382 x 382 x 880 мм 	<p>Солевой бак</p> <ol style="list-style-type: none"> Объём : 140 л Цвет : серый, чёрный, синий, белый Габариты : ∅ 582 x 362 x 904 мм 	

Система чистки воды Runxin

Модель	RL-J60/JK	RL-J120/JK	RL-J150JK	RL-J60	RL-J120	RL-J150
 <p>NEW</p>	 <p>NEW</p>	 <p>NEW</p>	 <p>NEW</p>	 <p>NEW</p>	 <p>NEW</p>	
<p>Производительность (м3/ч)</p>	0.6	1.2	1.5	0.6	1.2	1.5
<p>Макс. производительность (≤м3/ч)</p>	1.5	2.5	3.5	1.5	2.5	3.5
<p>Размер колонны (дюйм)</p>	1017	1035	1044	1017	1035	1044
<p>Объём активированного угля(л)</p>	11	25	35	11	25	35
<p>Рабочее давление (Мра)</p>	0.15-0.6	0.15-0.6	0.15-0.6	0.15-0.6	0.15-0.6	0.15-0.6
<p>Вход/выход</p>	G3/4	G1	G1	G3/425	G1	G1
<p>Размеры (диаметр*высота), мм</p>	∅273x∅600	∅273x∅1053	∅264x∅1280	∅273x∅600	∅273x∅1053	∅264x∅1280

Умягчители Runxin

Модель	RL-RS-500A1	RL-RS-500A	RL-RA-500A1	RL-RA-500A	RL-RA-1000B	RL-RA-1500B	RL-RA-500C	RL-RA-1000C
 <p>NEW</p>			 <p>NEW</p>		 <p>NEW</p>		 <p>NEW</p>	
<p>Производительность (м3/ч)</p>	0,3 - 0,5	0,5 - 0,8	0,3 - 0,5	0,5 - 0,8	1,0 - 1,2	1,5 - 2,0	0,5 - 0,8	1,0 - 1,5
<p>Размер колонны (дюйм)</p>	0713	0717	0713	0717	1017	1035	0817	0835
<p>Объём смолы (л)</p>	4.5	6	4.5	6	12.5	28	8	18
<p>Габариты (длина*ширина*высота), мм</p>	380x210x465	380x210x565	380x210x510	380x210x610	525x325x615	525x325x1070	440x260x625	440x260x1090

Модель	RL-RA-500D	RL-RA-1000D	RL-RA-500DO	RL-RA-1000E	RL-RA-1500E	RA-1000EO	RA-1500EO
 <p>NEW</p>		 <p>NEW</p>		 <p>NEW</p>		 <p>NEW</p>	
<p>Производительность (м3/ч)</p>	0,5 - 0,8	1,0 - 1,2	0,5 - 0,8	1,0 - 1,2	1,5 - 2,0	1,0 - 1,2	1,5 - 2,0
<p>Размер колонны (дюйм)</p>	0815	1017	0815	1017	1035	1017	1035
<p>Объём смолы (л)</p>	7	12.5	7	12.5	28	12.5	28
<p>Габариты (длина*ширина*высота), мм</p>	258x230x515	280x280x566	Кабинет: 258x230x525мм Солевой бак: 258x230x390мм	490x371x582	492x410x1045	490x371x600	492x410x1064

Модель	RL-RA-1000G	RL-RA-1500G	RA-1000H	RA-1500H	RA-1000I	RA-1500I	R1000J	R1500J
 <p>NEW</p>		 <p>NEW</p>		 <p>NEW</p>		 <p>NEW</p>		
<p>Производительность (м3/ч)</p>	1,0 - 1,2	1,5 - 2,0	1,0 - 1,2	1,5 - 2,0	0,8 - 1,2	1,5 - 2,0	0,8 - 1,0	1,2 - 1,5
<p>Размер колонны (дюйм)</p>	1017	1035	1017	1035	1017	1035	0817/0917	0835/0935
<p>Объём смолы (л)</p>	12.5	28	12.5	28	12.5	28	8/10,5	18/23
<p>Габариты (длина*ширина*высота), мм</p>	436x410x600	436x410x1060	480x312x590	480x312x1053	490x400x596	490x400x1055	470x320x598	475x325x1055

Complect

Комплекты для очистки воды

PS512	PS(PU)891	PS(PU)902	PS507	C889		
C1-BK12	C1-W12-PR-BN C1-W34-PR-BN C1-W1 - PR-BN	C1-B12-PR-BN C1-B34-PR-BN C1-B1 - PR-BN	C1-BR12-PR-BN C1-BR34-PR-BN C1-BR1 - PR-BN	B12-PR-BN B34-PR-BN B1 - PR-BN	B12PR-BN 5" B34PR-BN 5"	WR12-BN /R
						
Черная крышка с резьбой 1/2"	Белая крышка с кнопкой сброса давления. Латунные порты с резьбой "BSP" : 1/2"(3/4", 1")	Синяя крышка с кнопкой сброса давления. Латунные порты с резьбой "BSP" : 1/2" (3/4", 1")		Синяя крышка. Латунные порты с резьбой BSP: 1/2",3/4"	Синяя крышка. Латунные порты с резьбой BSP: 1/2",3/4"	Белая крышка. Латунные порты с резьбой BSP: 1/2"
10" Механический фильтр 5 мкм. (SC-10-5)				5" Механический фильтр 5мкм. (SC-10-5)		Сетка



PP фильтр



кронштейн



ключ



саморезы



Корпус фильтра с 2-мя уплотнительными кольцами
Наличие двух уплотнительных колец на корпусе фильтра гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Кнопка сброса давления
Упрощает замену фильтрующих элементов.



PP фильтр



кронштейн



ключ



саморезы



Корпус фильтра с 2-мя уплотнительными кольцами
Наличие двух уплотнительных колец на корпусе фильтра гарантирует отсутствие протечки даже при высоком давлении.



Кнопка сброса давления
Упрощает замену фильтрующих элементов.

Big Blue

PS897C	PS897	PS898C	PS898
			
Черная крышка с кнопкой сброса давления. Порт с резьбой "BSP" : 1"		Черная крышка с кнопкой сброса давления. Порт с резьбой "BSP" : 1"	
10" Механический фильтр 5 мкм. стандарта Big Blue (SC-10BP-5)		20" Механический фильтр 5 мкм. стандарта Big Blue (SC-20BP-5)	

Для горячей воды

PS89101	PS907	PS908
		
Оранжевая крышка с резьбой BSP 1/2" (3/4", 1") с кнопкой сброса давления и латунной вставкой	Оранжевая крышка с резьбой BSP 1" с кнопкой сброса давления	Оранжевая крышка с резьбой BSP 1" с кнопкой сброса давления
10" Механический фильтр 5 мкм. (SC-10-5)	10" Механический фильтр 5 мкм. стандарта Big Blue (SC-10BP-5)	20" Механический фильтр 5 мкм. стандарта Big Blue (SC-20BP-5)

Комплекующие

Component

Корпуса фильтров Housing

Картриджи Filters

Фитинги Fittings

Клипы для фильтров Filter Clip

Ключи для фильтров Wrench

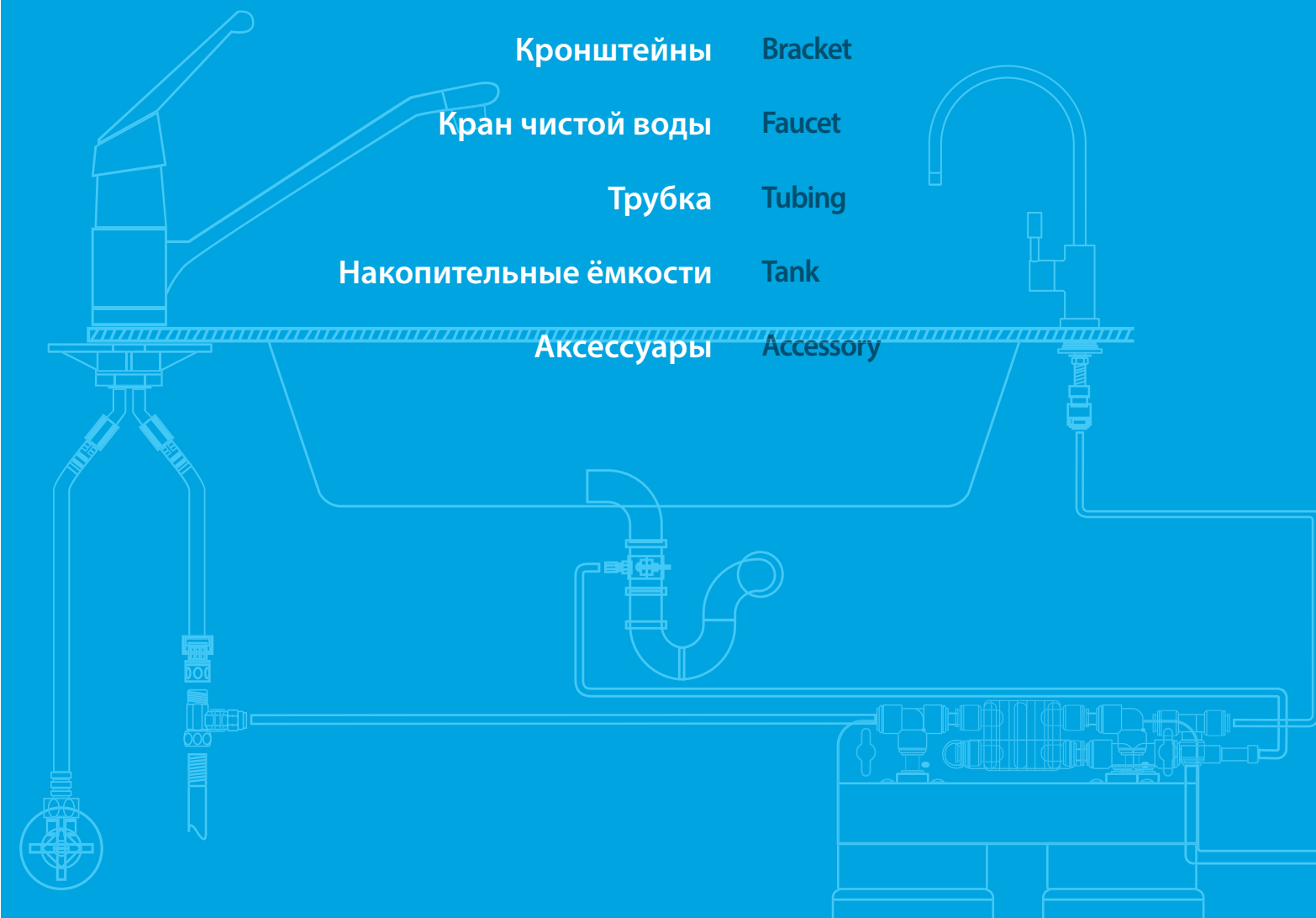
Кронштейны Bracket

Кран чистой воды Faucet

Трубка Tubing

Накопительные ёмкости Tank

Аксессуары Accessory



Housing Корпуса фильтров



Преимущество пластика ССК

1. Одобрено NSF и FDA
2. Большинство производителей при производстве пластика для корпусов фильтров используют только смесь карбоната кальция и полипропилена. В состав пластика наших корпусов фильтров входит специальный полимерный клей, который обеспечивает равномерное распределение компонентов пластика, а также придает ему большую прочность, долговечность и устойчивость к перепадам магистрального давления.

* Варианты: 3/8", 1/2", клапан сброса давления, латунная вставка

Модель	C894-WF14	C894-WF14-EZ	W894-WF14	W894-WF14-EZ
Корпус 10"				
	10" Прозрачный корпус + белая круглая крышка 1/4"	10" Прозрачный корпус + белая плоская крышка 1/4" EZ	10" Белый корпус + белая плоская крышка 1/4"	10" Белый корпус + белая плоская крышка 1/4" EZ
Модель	C905-WF14	W905-WF14	C513-C14	C513-W14
Корпус 10"				
	10" Прозрачный корпус + белая плоская крышка 1/4"	10" Белый корпус + белая плоская крышка 1/4"	10" Прозрачный корпус (Big Flow) + белая крышка 1/4" NEW	10" Белый корпус (Big Flow) + белая крышка 1/4" NEW

Корпуса фильтров

Модель	B889-BKR-12PR-BN	W889-BKR-12PR-BN	B889-2BKF34-PR-BN	C889-2BKF34-PR-BN
Корпус 10"				
	10" Синий корпус + черная крышка 1/2"	10" Белый корпус + черная крышка 1/2"	10" Синий корпус + черная крышка 3/4" NEW	10" Прозрачный корпус + черная крышка 3/4" NEW

Модель	B897-BK1-PR	C897-BK1-PR	Модель	B898-BK1-PR	C898-BK1-PR	Модель	B890-BK12-PR-BN	W890-W12-PR-BN
Корпус 10" Big Blue			Корпус 20" Big Blue			Корпус 20" Big Flow		
	10" Синий корпус (Big Blue) + черная крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления	10" Прозрачный корпус (Big Blue) + черная крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления		* Варианты: латунная вставка	20" Синий корпус (Big Blue) + черная крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления		20" Прозрачный корпус (Big Blue) + черная крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления	* Варианты: латунная вставка



Модель	0891-012-PR-BN 0891-034-PR-BN	Модель	0897-BK1-PR	Модель	0898-BK1-PR	Модель	C514-C12	C514-W12	Модель	MH-35SW
Корпус для горячей воды		Корпус 10" Big Blue для горячей воды		Корпус 20" Big Blue для горячей воды		Корпус 20" Big Flow			Корпус для мембран	
	10" Оранжевый корпус (Big Flow) + оранжевая крышка с кнопкой сброса давления. Латунные порты с резьбой BSP 1/2", 3/4"		* Варианты: латунная вставка		10" Оранжевый корпус (Big Blue) + оранжевая крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления		20" Оранжевый корпус (Big Blue) + оранжевая крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления	20" Прозрачный корпус (Big Flow) + белая крышка с резьбой 1/2" NEW		20" Белый корпус (Big Flow) + белая крышка с резьбой 1/2" NEW



Корпуса фильтров

SUS 304 представляет собой наиболее распространенный тип нержавеющей стали, который содержит минимум 18 % Cr и 8 % Ni. Такое содержание Cr обеспечивает формирование на поверхности оксидного слоя, что придает стали устойчивость к воздействию разнообразных химических веществ.

Модель	HMS-5A	HMS-10A	HMS-20A	HMS-30A	HMS-40A	HMS-5B	HMS-10B	HMS-20B	HMS-30B	HMS-40B
Корпус из нержавеющей стали										
	SUS 304 Стандартный корпус с портом 1/2" (3/4", 1") + клапан для промывки. Высота корпуса: 5", 10", 20", 30", 40"					SUS 304 Стандартный корпус с портом 1/2" (3/4", 1"). Высота корпуса: 5", 10", 20", 30", 40"				

Модель	HMF-5A	HMF-10A	HMF-20A	HMF-30A	HMF-40A	HMF-5B	HMF-10B	HMF-20B	HMF-30B	HMF-40B
Корпус из нержавеющей стали										
	SUS 304 Корпус (Big Blue) с портом 1/2"(3/4", 1") + клапан для промывки. Высота корпуса: 5", 10", 20", 30", 40"					SUS 304 Корпус (Big Blue) с портом 1/2" (3/4", 1"). Высота корпуса: 5", 10", 20", 30", 40"				

Модель	LX-10"	LX-20"	LX-30"	LX-40"	LXF-10"	LXF-20"	LXF-30"	LXF-40"
Корпус из нержавеющей стали								
	SUS 304 Картридж для стандартного корпуса 5, 10, 15, ..., 100 мкм.				SUS 304 Картридж для корпуса Big Blue. 5, 10, 15, ..., 100 мкм.			

Модель	DC-10-PP5-GAC
Фильтры	
	10" Фильтр двойного действия (PP 5 мкм. + GAC)

Фильтр механической очистки

Изготовлен на 100% из полипропилена, устойчивого к биологическому загрязнению, поэтому идеально подходит для очистки питьевой воды.

Модель	SC-10-10	SC-20-10	SC-10BP-10	SC-20BP-10
Механический фильтр из вспененного полипропилена				
	10" Механический фильтр из вспененного полипропилена 0,5, 1,5, 10, 20, 25, 30, 50, 75, 100 мкм.	20" Механический фильтр из вспененного полипропилена 1, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 75, 100 мкм.	10" Механический фильтр из вспененного полипропилена для Big Blue 1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 200 мкм.	20" Механический фильтр из вспененного полипропилена для Big Blue 1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 200 мкм.

Модель	SC-10W-10	SC-20W-10	SC-10W-BP-10	SC-20W-BP-10
Механический фильтр из полипропиленовой нити				
	10" Механический фильтр из полипропиленовой нити 1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 200 мкм.	20" Механический фильтр из полипропиленовой нити 1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 200 мкм.	10" Механический фильтр из полипропиленовой нити для Big Blue 1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 200 мкм.	20" Механический фильтр из полипропиленовой нити для Big Blue 1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 200 мкм.

Фильтр механической очистки

Изготовлен на 100% из полипропилена, устойчивого к биологическому загрязнению, поэтому идеально подходит для очистки питьевой воды.

Спрессованный уголь имеет сертификат NSF/ANSI 42

(Данный сертификат распространяется на оборудование и материалы, используемые для очистки питьевой воды. Гарантирует отсутствие в очищенной воде хлора, посторонних запахов и механических загрязнений.) Полученный сертификат NSF/ANSI 42 в результате многочисленных испытаний доказывает, что сырье, используемое в сменном элементе абсолютно безопасно для здоровья потребителей.

Модель	SC-10PT-10	SC-20PT-10	SC-10PT-BP-10	SC-20PT-BP-10
Гофрированный механический фильтр из полипропилена				
	10" Гофрированный механический фильтр из полипропилена 1, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 75 мкм.	20" Гофрированный механический фильтр из полипропилена 1, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 75 мкм.	10" Гофрированный механический фильтр из полипропилена для Big Blue 1, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 75 мкм.	20" Гофрированный механический фильтр из полипропилена для Big Blue 1, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 75 мкм.

Модель	CBC-10-10	CBC-20-10	CBC-10-BP-10	CBC-20-BP-10
Спрессованный уголь				
	10" Спрессованный уголь 1, 5, 10, 20 мкм.	20" Спрессованный уголь 1, 5, 10, 20 мкм.	10" Спрессованный уголь для Big Blue 1, 5, 10, 20 мкм.	20" Спрессованный уголь для Big Blue 1, 5, 10, 20 мкм.

Гранулированный уголь имеет сертификат NSF/ANSI 61

(Данный сертификат подтверждает безопасность материалов и элементов систем для здоровья потребителей при контакте с питьевой водой)

В результате многочисленных испытаний, полученный сертификат NSF/ANTI 61 доказывает, что сменный фильтр абсолютно безопасен для здоровья человека.



Модель	UDF-10-B	UDF-10-BP-B	UDF-20-BP-B	GAC-10R-C	GAC-20R-C	GAC-10Y-CKDF	IRC-10R	IRC-20R	IRC-10R-BP	IRC-20R-BP
Гранулированный уголь										
	10" UDF гранулированный кокосовый уголь	10" UDF гранулированный кокосовый уголь для Big Blue	20" UDF гранулированный кокосовый уголь для Big Blue	10" Белый фильтр с гранулированным углем засыпной	20" Белый фильтр с гранулированным углем засыпной	10" фильтр с гранулированным углем и KDF(100 г)	10" фильтр с ионообменной смолой	20" фильтр с ионообменной смолой	10" фильтр с ионообменной смолой	20" фильтр с ионообменной смолой

Угольный фильтр тонкой очистки имеет сертификат NSF/ANTI 42

(Данный сертификат распространяется на оборудование и материалы, используемые для очистки питьевой воды. Гарантирует отсутствие в очищенной воде хлора, посторонних запахов и механических загрязнений.)

Полученный сертификат NSF/ANTI 42 в результате многочисленных испытаний доказывает, что сырье, используемое в сменном элементе абсолютно безопасно для здоровья человека.



Модель	Угольный фильтр тонкой очистки	
IL-10W-C		10" Белый угольный фильтр тонкой очистки 1/4"
IL-10W-C-EZ		10" Белый угольный фильтр тонкой очистки 1/4" EZ
IL-11W-C		11" Белый угольный фильтр тонкой очистки 1/4"
IL-11W-C-EZ		11" Белый угольный фильтр тонкой очистки 1/4" EZ
IL-12W-C		12" Белый угольный фильтр тонкой очистки 1/4"
IL-12W-C-EZ		12" Белый угольный фильтр тонкой очистки 1/4" EZ
IL-10W-M-EZ		10" Минерализатор 1/4" EZ
IL-11Y-BIO		11" Био-керамический фильтр 1/4"
IL-11Y-BIO-EZ		11" Био-керамический фильтр 1/4" EZ

Модель	UDF-10W/20W-EP-BP-B	GAC-10W-EP	GAC-20W-EP	Модель	Канистра под засыпку	
Канистра под засыпку				IL-10W-EP-S		10" Белый корпус фильтра под засыпку 1/4", диаметр 2"
				IL-12W-EP-S		12" Белый корпус фильтра под засыпку 1/4", диаметр 2.5"
				IL-10C-EP-S		10" Прозрачный корпус фильтра под засыпку 1/4", диаметр 2"
				IL-12C-EP-S		12" Прозрачный корпус фильтра под засыпку 1/4", диаметр 2.5"
	10" Белая канистра под засыпку для Big Blue (внутри 5" механический фильтр 5 мкм.)	20" Белая канистра под засыпку для Big Blue (внутри 5" механический фильтр 5 мкм.)	10" Белая канистра под засыпку	20" Белая канистра под засыпку		

Модель	RO-мембрана	Мембрана 11-50 11-80	Мембрана 14-80	UF-мембрана		
Мембраны	1812-50	Raifil				
	TW-1812-50	Filmtec				
	1812-60	Raifil				
	RE-1812-60	CSM				
	TW-1812-75	Filmtec				
	1812-80	Raifil				
	RE-1812-80	CSM				
	1812-100	Raifil				
2012-100	Raifil	0.0001-0.001 мкм.				
TW-1812-100	Filmtec	Обратноосмотическая мембрана 50 галлон/сутки	Обратноосмотическая мембрана 60 галлон/сутки	Обратноосмотическая мембрана 75 галлон/сутки	Обратноосмотическая мембрана 80 галлон/сутки	Обратноосмотическая мембрана 100 галлон/сутки
RE-2012-100	CSM	0.01 мкм.				
		* В отличие от других компаний мы не используем мембраны китайских производителей. Наши системы укомплектованы исключительно сертифицированными мембранами производства США (FILMTEC) и Южной Кореи (CSM).				

Модель	Механический фильтр Sed	Угольный фильтр Pre	Угольный фильтр тонкой очистки Post	Модель	PS 508-WR	SF-701
Фильтры для диспенсеров				Фильтр для стиральной машины		
	Полипропиленовый механический фильтр 5 мкм. (9", 11")	Активированный уголь (9", 11"), размер гранул 12*30	Активированный уголь (9", 11"), размер гранул 20*40		Фильтр для стиральной машины(полифосфат)	фильтр для стиральной машины (полифосфат)

Модель	Фитинг прямой (трубка-трубка)			Фитинг угловой (трубка-трубка)			Фитинг Т-образный (трубка-трубка-трубка)					Фитинг с перемычкой (трубка-трубка)			
Фитинг															
Артикул	4U4	4U6	6U6	4UE4	4UE6	6UE6	4UT44	4UT46	6UT64	6UT66	8UT88	4BU4	6BU4	6BU6	
Трубка	A	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/4"	3/8"	3/8"
	B	1/4"	3/8"	3/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/4"	1/4"	3/8"
	C							1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/2"			

Модель	Фитинг с наружной резьбой (трубка-резьба)								Фитинг угловой с наружной резьбой (трубка-резьба)									
Фитинг																		
Артикул	4MC2	4MC4	4MC6	4MC8	6MC2	6MC4	6MC6	6MC8	8MC8	4ME2	4ME4	4ME6	6ME4	6ME6	6ME8	8ME6	8ME8	4ME4-1*
Трубка	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/4"
Резьба	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	1/8"	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/4"

* с дополнительным уплотнительным кольцом

Модель	Фитинг Т-образный			Фитинг с наружной резьбой (трубка-резьба)	Фитинг стержневой					
	(трубка-резьба-трубка)	(трубка-трубка-резьба)	(трубка-трубка-резьба)		(стержень-резьба)					
Фитинг										
Артикул	4MRT44	4MBT44	4MBT44*	6MC16*	4SA2	4SA4	6SA4	6SA6	8SA4	8SA8
Трубка	A	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	B	1/4"	1/4"	1/4"						
Резьба	1/4"	1/4"	1/4"	1"	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	1/2"

* с дополнительным уплотнительным кольцом

* с дополнительным уплотнительным кольцом

Модель	Фитинг для крана (трубка-резьба)						Разделительный Фитинг (трубка-трубка-трубка)		
Фитинг									
Артикул	4FC7	6FC7	4FC4	4FC4 New	4FC6	6FC4	4TWD44	6TWD44	6TWD66
Трубка	A	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	3/8"
	B						1/4"	1/4"	3/8"
	C						1/4"	1/4"	3/8"
BSP резьба	1/2"	1/2"							
UNF резьба			7/16"	1/4"(NPT)	9/16"	7/16"			
A (MM)			15.4	15.4	18.1	15.4			

Модель	Фитинг Т-образный (трубка-трубка-стержень)		Фитинг Т-образный (трубка-стержень-трубка)		Фитинг угловой (трубка-стержень)				
Фитинг									
Артикул	4SST4	6SST6	4MST4	6MST6	4SE4	4SE6	6SE4	6SE6	
Трубка	A	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	B	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"				
Стержень	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	

Модель	Фитинг угловой стержневой (стержень-стержень)	Фитинг крестообразный	Зажим для фитинга	Фитинг с внутренней резьбой (трубка-резьба)	
Фитинг					
Артикул	4SHE4	6SHE4	LC-14	LC-38	4FE2-H
Трубка		1/4"	1/4"	3/8"	1/4"
Резьба					1/8"
Стержень	A	1/4"			
	B	1/4"			

* Для манометра.

Filter Clip Клипы для фильтров

Модель	MC-2020W	MC-2520W	MC-2525W	MC-25W	MC-25W-1	MC-20W
Клипы для фильтров						
	2" X 2" Двойной клип, белый полипропилен	2-1/2" X 2" Двойной клип, белый полипропилен	2-1/2" X 2-1/2" Двойной клип, белый полипропилен	2-1/2" ЗКлип для корпуса мембраны, белый полипропилен (с отверстиями для крепежа)	2-1/2" Клип для корпуса мембраны, белый полипропилен	2" Клип для фильтра тонкой очистки, белый полипропилен (с отверстиями для крепежа)

Wrench Ключи для фильтров

Модель	WR-2BK	WR-3BK	WR-4BK	WR-8BK	WR-6BK (10BK)	WR-M-W (Ключ для МН-355W)
Ключи для фильтров						
	Чёрный ключ для 890 корпуса	Чёрный ключ для 891 корпуса	Чёрный ключ для 897,898, 907, 908 корпусов	Чёрный ключ для 902 корпусов	Чёрный ключ для 889, 892, 893, 894, 905 корпусов	Белый ключ для корпуса мембраны

Bracket Кронштейны

Модель	Кронштейны				
BR-01-P		Пластиковый кронштейн для крана	BR-102N-WC-1		Металлический кронштейн для 2-х стайдийной системы
BR-201-WC		Металлический кронштейн для 890, 891 корпусов	BR-103N-WC		Металлический кронштейн для 5-ти стайдийной системы очистки воды на основе ультрафильтрации и обратного осмоса без насоса
BR-03-WC		Металлический кронштейн для 897, 898, 907, 908 корпусов	BR-103N-WC-2		Металлический кронштейн для 3, 4, 5-ти стайдийной системы очистки воды на основе ультрафильтрации и обратного осмоса без насоса
BR-102N-WC		Металлический кронштейн для 4-х стайдийной системы очистки воды на основе ультрафильтрации и обратного осмоса без насоса	BR-103RO-WC		Металлический кронштейн для 4, 5-ти стайдийных систем очистки воды на основе обратного осмоса с насосом

Faucet Кран чистой воды



NKD 0212

Описание

- * Кран чистой воды встроен в смеситель
- * Подача фильтрованной воды осуществляется по независимому каналу, чтобы избежать смешивания с водопроводной водой
- * Комплектуется гибкой подводкой на 1/2" и 3/8"
- * Длина подводки 45 см
- * Материал: латунь с низким содержанием свинца
- * предлагается различная цветовая гамма














Сертификаты



NSF/ANSI 61 пункт 9
(Латунь с низким содержанием свинца)
Water Mark(DR bass material)



Кран чистой воды

Модель	F-01-2BC-L(1/4") F-01-3BC-L(3/8")	F-04-2BC-L	F-06-2BC-L	F-07-2BC-L	F-09-2BC-L	NCP 8883
Кран чистой воды						
	Кран DF015AA2-HC	Кран DF015BB2-HC	DF-0921	DF-090	FC-K1R0	Керамический кран-букс
						

Tubing Трубка

Модель	Трубка
TU-2	 Трубка 1/4", 300 м/рулон, цвет : белый, синий, оранжевый, желтый, чёрный, красный, зеленый, прозрачный
TU-3	 Трубка 3/8", 150 м/рулон, цвет : белый, синий, оранжевый, желтый, чёрный, красный, зеленый, прозрачный
TU-4	 Трубка 1/2", 60м/рулон, цвет: белый, синий, оранжевый, желтый, чёрный, красный, зеленый, прозрачный

Tank Накопительные ёмкости

Модель	TK-3200-W	TK-3600-W	ROT-3W	ROT-4W	ROT-11W ROT-20W	ROT-26W ROT-40W
Накопительные ёмкости						
	Пластиковая накопительная ёмкость для RO на 12 л. (3.2G) белая	Пластиковая накопительная ёмкость на 13.5 л. (3.6G) белая	Металлическая накопительная ёмкость на 11 л. (3G) белая	Металлическая накопительная ёмкость на 15 л. (4G) белая	Металлическая накопительная ёмкость: ROT-11W 40л. (11G) белая ROT-20W 75л. (20G) белая	Металлическая накопительная ёмкость: ROT-26W 100л. (26G) белая ROT-40W 150л. (40G) белая

* Кран накопительной ёмкости входит в комплект.

Accessory Аксессуары

Модель	AD-4BC-3W	AD-3BC-3W	AD-4PP-3W	Модель	CC-2W 1/4"	CC-4W 1/2"	CC-8W 1"
Адаптер				Фитинг-коннектор			
	Хромированный адаптер 1/2" (3-х портовый)	Хромированный адаптер 3/8" (3-х портовый)	Пластиковый адаптер 1/2" (3-х портовый)		Фитинг-коннектор CC-2W 1/4"	Фитинг-коннектор CC-4W 1/2"	Фитинг-коннектор CC-8W 1"

Модель	BV-101-EZ	BV-102-EZ	BV-103-EZ	BV-104-EZ	BV-106-EZ	BV-107-EZ	BV-2BC / BV-3BC	BV-2BC-CH
Шаровой вентиль								
	Кран-переключатель 1/4" EZ	Кран накопительной ёмкости 1/4" EZ (подходит к ROT-3W и ROT-4W)	Пластиковый шаровой вентиль 3/8" EZ	Кран накопительной ёмкости 1/4" EZ (подходит к ТК-3600 и AD-4PP-3W)	T-образный шаровой вентиль 1/4" x 1/2" x 1/2" EZ	Кран-переключатель 3/8" EZ	Хромированный шаровой вентиль 1/4"	Хромированный шаровой вентиль 3/8"

Модель	DC-14J	DC-38-EZ	Модель	PI-02-2	PI-02-3	Модель	BRV
Дренажный хомут			Заглушка			Пассатижи	
	Дренажный хомут 1/4" Ясо	Дренажный хомут 3/8" EZ		Заглушка 1/4" для фитингов	Заглушка 3/8" для фитингов		Пассатижи для мембраны

Модель	FR-300P-EZ	Модель	ESV-01-24	ESV-07-EZ	ESV-02-220
Ограничитель дренажа		Соленоидный клапан			
	* Есть модели 200-1000 мл/мин. * Эти ограничители задают соотношение пермеата к концентрату		Соленоидный клапан 1/4", 24VDC	Соленоидный клапан 1/4", 24VDC	Соленоидный клапан 3/8", 220V/50HZ

Модель	HP-03-GR-EZ	HP-04-GR-EZ	Модель	LP-03-GR-EZ	LP-04-GR-EZ	Модель	LS
Клапан высокого давления			Клапан низкого давления			Контроллер протечки воды	
	Клапан высокого давления 1/4" EZ	Клапан высокого давления 1/4" EZ		Клапан низкого давления 1/4" EZ	Клапан низкого давления 1/4"		Контроллер протечки воды

Модель	Дивертер		Модель	Обратный клапан	
DV-11-2BC		Хромированный дивертер 1/4" (один выход) + адаптер для крана (24 - 22мм) + внешний адаптер	CV-02-2SS-EZ		Фитинг 4ME2 со встроенным обратным клапаном
DV-11-3BC		Хромированный дивертер 3/8" (один выход) + адаптер для крана (24 - 22мм) + внешний адаптер	CV-06-14P-EZ		Пластиковый обратный клапан 1/4" EZ
DV-11-4BC		Хромированный дивертер 1/2" (один выход) + адаптер для крана (24 - 22мм) + внешний адаптер	CV-06-38P-EZ		Пластиковый обратный клапан 3/8" EZ

Модель	SV-14W-EZ	Модель	RO-900-220	RO-200-220	KWC-50P	Модель	Регулятор давления	Модель	TC-1-BU
Автопереключатель		Насос				Регулятор давления		Резак для трубки	
	Автопереключатель 1/4" EZ		P: 6 атм. Q: 1.2л/мин напряжение: 24VDC	P: 6 атм. Q: 4.8л/мин напряжение: 36VDC	Механический насос Раб. давление: 0,1Мра Коэффициент повышения давления: 2,5-3 раза		1,5 Korea: регулятор давления		Резак для трубки

Модель	DP-01(Тайвань)	DP-02-GR(Китай)	Модель	TDS-03	TDS-04	TDS-05	Модель	PH-80	PH-200
Электролизер			TDS метр				PH метр		
	Электролизер			TDS метр				PH метр	

Модель	UV-1GPM	UV-2GPM	UV-6GPM	UV-8GPM	UV-12GPM	UV-24GPM	Модель	TPG-102
Ультрафиолетовая лампа							Электронный манометр для накопительной ёмкости	
	Тайвань	Китай	Ультрафиолетовая лампа 6 Вт в корпусе из нержавеющей стали, 1GPM 1/4" + трансформатор 220 В/50 Гц	Ультрафиолетовая лампа 16 Вт в корпусе из нержавеющей стали, 2GPM 1/4" + трансформатор 220 В/50 Гц	Ультрафиолетовая лампа 25(40) Вт в корпусе из нержавеющей стали, 6GPM 1/2" + трансформатор 220 В/50 Гц	Ультрафиолетовая лампа 24 (30) Вт в корпусе из нержавеющей стали, 8GPM 1/2" + трансформатор 220 В/50 Гц		Ультрафиолетовая лампа 40 Вт в корпусе из нержавеющей стали, 12GPM 3/4" + трансформатор 220 В/50 Гц

Промышленное оборудование

Industrial

SUS Механические фильтры
высокой производительности

SUS Micro Filter

Фильтры мешочного типа

Bag Filter

SUS Корпуса мембран (нержавеющая сталь)

SUS Membrane Housing

FRP Корпуса мембран (стекловолокно)

FRP Membrane Housing

Ротаметры

Flow Meter

Манометры

Pressure Gauge

Колонны FRP (стекловолокно)

FRP Tank

Клапаны управления (RUNXIN, BNT)

Soft Valve

CSM мембраны

CSM Membranes

Модули ультрафильтрации

UF Membrane Module

ТДС монитор

RO System TDS Monitor

Комплектующие для умягчителей

Softener Part

Мембранные биореакторы

MBR

Соленоидные клапаны

Solenoid Valve

Вертикальные центробежные насосы

CDL, CDLF Pump

Комплекты фильтрации и умягчения

Complect

Системы очистки воды
на основе обратного осмоса

RO System

Системы очистки воды
на основе ультрафильтрации

UF System

Дисковые фильтры

Disc Filter

Фильтрующие материалы

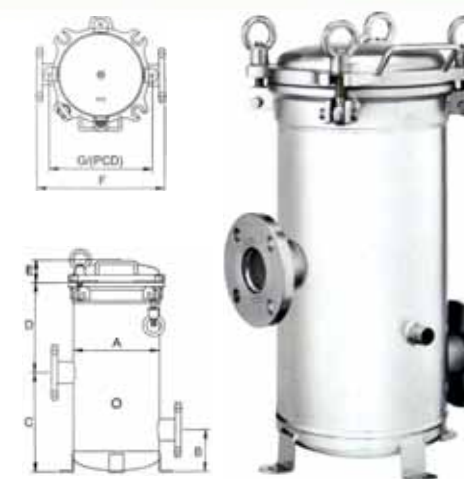
Material

SUS Micro Filter

SUS Механические фильтры высокой производительности



Наименование	RF-SC-10X5	RF-SC-20X5	RF-SC-30X5	RF-SC-30X10	RF-SC-40X24
A(мм)	200	200	200	300	450
B(мм)	75	75	75	150	150
C(мм)	180	180	180	600	800
D(мм)	307	557	768	470	520
E(мм)	67	67	67	114	154
F(мм)	265	265	265	374	615
G(диаметр,мм)	247	247	247	360	510
Производительность, м³/ч	5	10	20	30	96
Вес	25	28	31	70	140
ВХОД / ВЫХОД	1.5" BSP	1.5" BSP	1.5" BSP	2" BSP	DN80(3")



Bag Filter

Фильтры мешочного типа

No	Наименование	G(мм)	H(мм)	Производительность (м³/ч)	Вход/Выход
1	BFH-1	350	φ171.5	20	2"
2	BFH-2	730	φ171.5	45	2"
3	BFL-1	380	φ170	15	2"
4	BFL-2	720	φ170	30	2"
5	BFL-3	190	φ97	5	1"
6	BFL-4	340	φ97	8	1"

Бытовые

Комплектующие

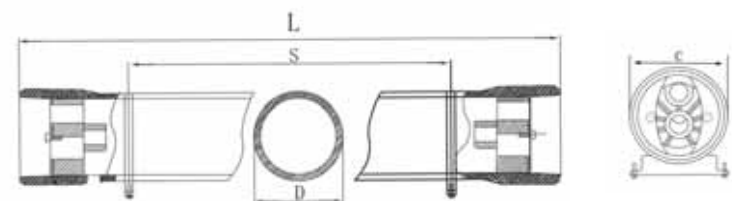
Промышленные

SUS Membrane Housing SUS Корпуса мембран (нержавеющая сталь)

№	Внешний вид	Наименование	L(дюйм)	L1(дюйм)	Вход/выход
1		SUS-304-4040-R со швом (торцевой порт)	42.75	40.5	3/4" & 1/2"
2		SUS-304-4040 без шва (торцевой порт)	42.75	40.5	3/4" & 1/2"
3		SUS-304-8040 (боковой порт)	50.75	43.375	DN40 & 1"

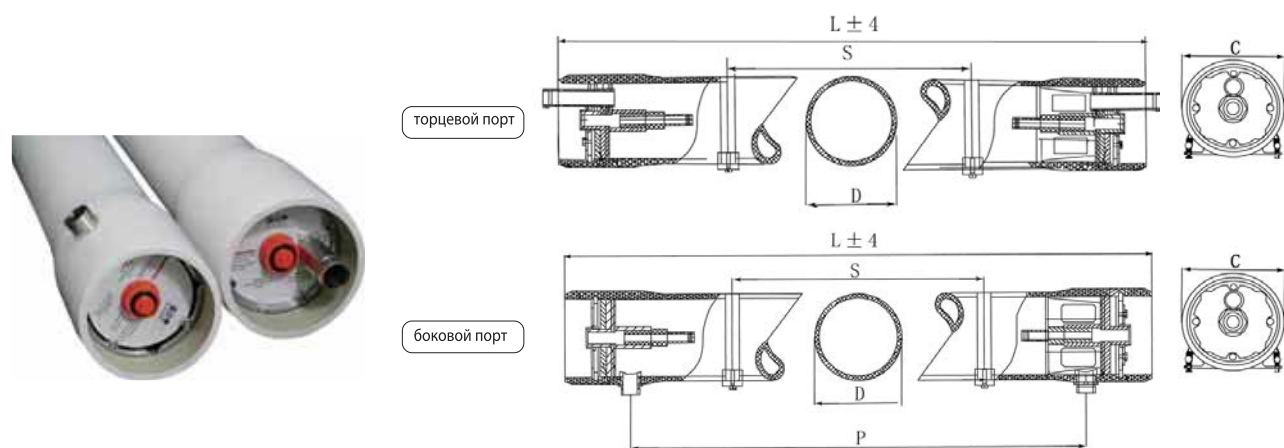


FRP Membrane Housing FRP Корпуса мембран (стекловолокно)



№	Наименование	Рабочее давление, psi	Количество мембранных элементов	L(мм)	S(мм)	D(мм)	C(мм)
1	FRP 4040-1W (торцевой порт)	300	1	1130	610	112	128
2	FRP 4040-2W (торцевой порт)		2	2146	1350	112	128
3	FRP 4040-3W (торцевой порт)		3	3162	1960	112	128
4	FRP 4040-4W (торцевой порт)		4	4178	1580x2	112	128

* 300psi, 450psi, 600psi, 800psi, 1000psi, 1200psi - некоторые характеристики могут изменяться в зависимости от давления.



№	Наименование	Рабочее давление, psi	Количество мембранных элементов	L(мм)	S(мм)		P(мм)	D(мм)	C(мм)
					SIDE	END	SIDE		
1	FRP 8040-1W (боковой или торцевой порт)	300	1	1470	711	700	1142	214	238
2	FRP 8040-2W (боковой или торцевой порт)		2	2486	1422	1454	2158	214	238
3	FRP 8040-3W (боковой или торцевой порт)		3	3502	2032	2064	3174	214	238
4	FRP 8040-4W (боковой или торцевой порт)		4	4518	1626x2	1646x2	4190	214	238
5	FRP 8040-5W (боковой или торцевой порт)		5	5534	1981x2	2000x2	5206	214	238
6	FRP 8040-6W (боковой или торцевой порт)		6	6550	2337x2	2357x2	6222	214	238
7	FRP 8040-7W (боковой или торцевой порт)		7	7566	3084x2	3084x2	7238	214	238

* 300psi, 450psi, 600psi, 800psi, 1000psi, 1200psi - некоторые характеристики могут изменяться в зависимости от давления.

Flow Meter Ротаметры

№	Наименование	GPM	LPM	Резьба	Погрешность (%)	Рабочее давление
1	FM 02	0.2 ~ 2	1 ~ 7	G1/2"	4	0.6 Мпа
2	FM 05	0.5 ~ 5	1.8 ~ 18	G1/2"		
3	FM 10	1 ~ 10	4 ~ 36	G1", 3/4"		
4	FM 20	2 ~ 20	10 ~ 70	G1"		
5	FM 30	5 ~ 30	20 ~ 110	G1"		
6	FM 40	5 ~ 40	20 ~ 150	G1"		
7	FM 45	5 ~ 45	20 ~ 170	G1"		
8	FM 60	20 ~ 60	80 ~ 220	G1", G1 1/2" OUT SCREW		
9	FM 100	20 ~ 100	75 ~ 400	G2"		
10	FM 150	50 ~ 150	150 ~ 600	G2"		
11	FM 200	60 ~ 200	200 ~ 800	G2"		
12	FM 300	120 ~ 300	450 ~ 1100	G3"		



Проточный тип



Панельный тип

№	Наименование	GPM	LPM	Резьба	Погрешность (%)	Рабочее давление
1	FM 002	0.03-0.35	0.1-1.4	ZG1/2"	4	0.6 Мпа
2	FM 005	0.05-0.5	0.2-1.8	ZG1/2"		
3	FM 01	0.1 ~ 1	0.5 ~ 4	ZG1/2"		
4	FM 02	0.2 ~ 2	1 ~ 7	ZG1/2"		
5	FM 05	0.5 ~ 5	2 ~ 18	ZG1/2"		
6	FM 10	1 ~ 10	5 ~ 35	ZG 1"		
7	FM 20	2 ~ 20	10 ~ 70	ZG 1"		
8	FM 35	5 ~ 35	10 ~ 130	ZG 1"		
9	FM 45	5 ~ 45	10 ~ 170	ZG 1"		
10	FM 60	10 ~ 60	60 ~ 240	ZG1-1/2"		
11	FM 80	20 ~ 80	60 ~ 300	ZG 1"		

Pressure Gauge Манометры



Радиальный



Осевой



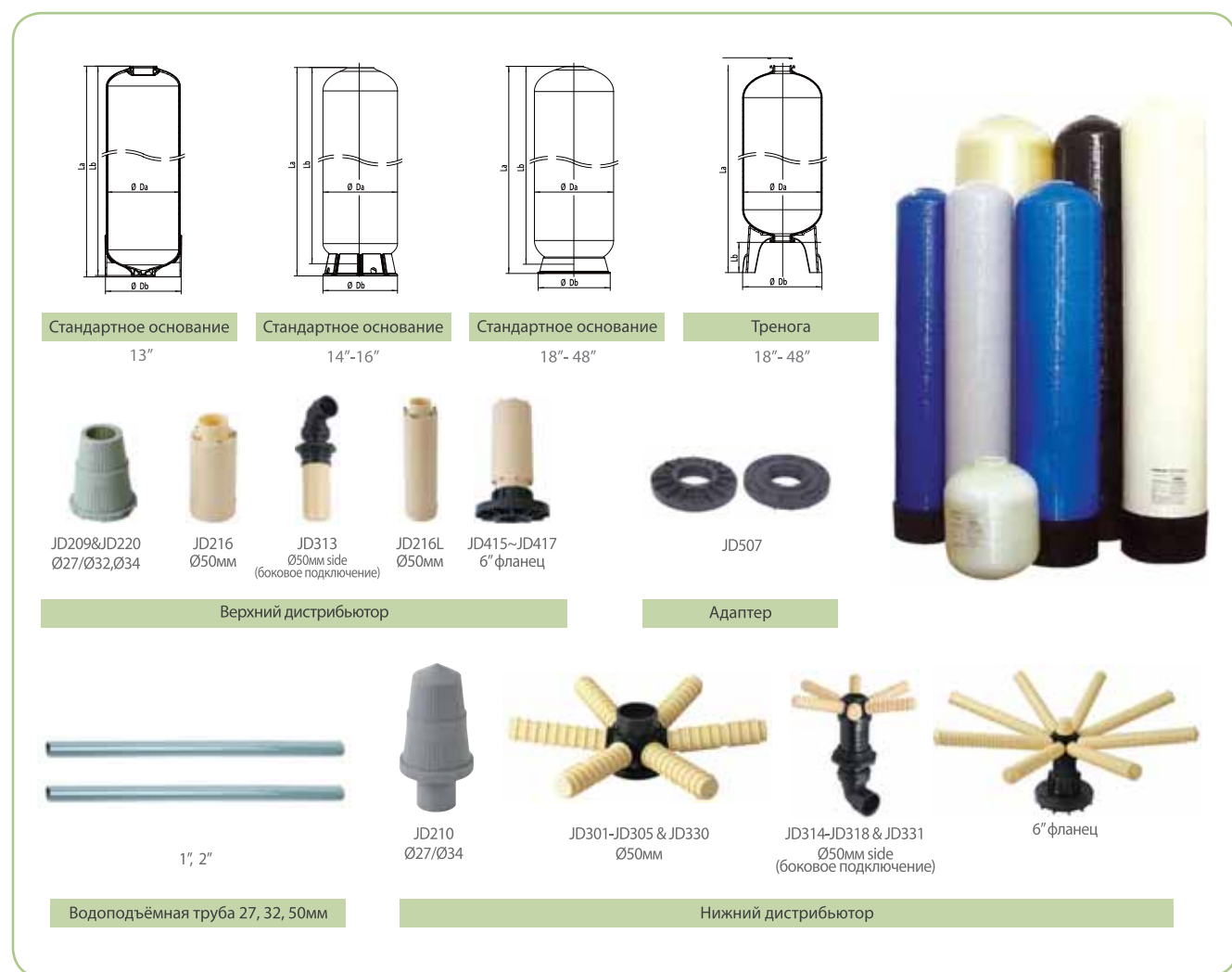
№	Наименование	Материал	Диаметр (мм)	Погрешность	Диапазон измерения, PSI	Резьба
1	PG 0~150	304SS	63	2.50%	1 МПа / 150 psi	1/4" NPT, BSPT, BSP
2	PG 0~300	304SS	63	2.50%	2 МПа / 300 psi	
3	PG 0~400	304SS	63	2.50%	3 МПа / 400 psi	

Диапазон : 0 ~15 psi.....0 ~ 6,000 psi

FRP Tank Колонны FRP (Стекловолокно)



Колонны FRP (Стекловолокно)



№	Наименование	Горловина	Выход	Объем		Основание	Габариты				Центральная трубка	Верхний дистрибьютор	Нижний дистрибьютор
				L	Вес(КГ)		La	Lb	Da	Db			
1	Колонна FRP 05x20	2.5" - 8-NPSM	N/A	4.5	1.45	Стандартное	515	515	122	128.5	1"	JD209	JD210
2	Колонна FRP 07x13	2.5" - 8-NPSM	N/A	6.3	1.47	Стандартное	335	331	181	190	1"	JD209	JD210
3	Колонна FRP 07x17	2.5" - 8-NPSM	N/A	8.5	1.72	Стандартное	437	432	181	190	1"	JD209	JD210
4	Колонна FRP 07x35	2.5" - 8-NPSM	N/A	19.1	2.95	Стандартное	896	891	181	190	1"	JD209	JD210
5	Колонна FRP 07x44	2.5" - 8-NPSM	N/A	24.3	3.67	Стандартное	1123	1118	181	190	1"	JD209	JD210
6	Колонна FRP 08x15	2.5" - 8-NPSM	N/A	9.3	1.83	Стандартное	385	381	205	215	1"	JD209	JD210
7	Колонна FRP 08x17	2.5" - 8-NPSM	N/A	10.5	2.3	Стандартное	437	432	205	215	1"	JD209	JD210
8	Колонна FRP 08x35	2.5" - 8-NPSM	N/A	23.6	4.05	Стандартное	897	891	205	215	1"	JD209	JD210
9	Колонна FRP 08x44	2.5" - 8-NPSM	N/A	31.3	4.45	Стандартное	1122	1118	205	215	1"	JD209	JD210
10	Колонна FRP 09x35	2.5" - 8-NPSM	N/A	31.6	4.66	Стандартное	898	891	232	242	1"	JD209	JD210
11	Колонна FRP 09x42	2.5" - 8-NPSM	N/A	38.5	5.18	Стандартное	1074	1067	232	242	1"	JD209	JD210
12	Колонна FRP 09x48	2.5" - 8-NPSM	N/A	44.6	5.86	Стандартное	1228	1221	232	242	1"	JD209	JD210

№	Наименование	Горловина	Выход	Объем		Основание	Габариты				Центральная трубка	Верхний дистрибьютор	Нижний дистрибьютор
				L	Вес(КГ)		La	Lb	Da	Db			
13	Колонна FRP 10x15	2.5" - 8-NPSM	N/A	14	2.57	Стандартное	384	381	258	268	1"	JD209	JD210
14	Колонна FRP 10x17	2.5" - 8-NPSM	N/A	16.5	3.04	Стандартное	434	431	258	268	1"	JD209	JD210
15	Колонна FRP 10x35	2.5" - 8-NPSM	N/A	38.3	4.93	Стандартное	893	891	258	268	1"	JD209	JD210
16	Колонна FRP 10x44	2.5" - 8-NPSM	N/A	48.8	6.19	Стандартное	1121	1118	258	268	1"	JD209	JD210
17	Колонна FRP 10x54	2.5" - 8-NPSM	N/A	61	7.69	Стандартное	1381	1378	258	268	1"	JD209	JD210
18	Колонна FRP 11x35	2.5" - 8-NPSM	N/A	46.7	5.77	Стандартное	903	891	282.5	295	1"	JD209	JD210
19	Колонна FRP 11x44	2.5" - 8-NPSM	N/A	59.8	6.88	Стандартное	1130	1118	282.5	295	1"	JD209	JD210
20	Колонна FRP 12x52	2.5" - 8-NPSM	N/A	84.7	8.63	Стандартное	1338	1324	307	315	1"	JD209	JD210
21	Колонна FRP 13x44	2.5" - 8-NPSM	N/A	84.8	8.28	Стандартное	1145	1131	335	349	1"	JD209	JD210
22	Колонна FRP 13x54	2.5" - 8-NPSM	N/A	105.7	10.6	Стандартное	1398	1384	335	349	1"	JD209	JD210
23	Колонна FRP 14x52	2.5" - 8-NPSM	N/A	115	10.9	Стандартное	1344	1294	366	/	1"	JD209	JD210
24	Колонна FRP 14x52	4" - 8UN	N/A	115	10.9	Стандартное	1344	1294	366	/	2"	JD216	JD301
25	Колонна FRP 14x65	2.5" - 8-NPSM	N/A	148	14.8	Стандартное	1674	1624	366	/	1"	JD209	JD210
26	Колонна FRP 14x65	4" - 8UN	N/A	148	14.8	Стандартное	1674	1624	366	/	2"	JD216	JD301
27	Колонна FRP 16x24	2.5" - 8-NPSM	N/A	56.98	6.67	Стандартное	624	572	411	/	1"	JD209	JD210
28	Колонна FRP 16x24	4" - 8UN	N/A	56.98	6.67	Стандартное	625	572	411	/	2"	JD216	JD301
29	Колонна FRP 16x36	2.5" - 8-NPSM	N/A	98.1	11.32	Стандартное	968	918	411	/	1"	JD209	JD210
30	Колонна FRP 16x36	4" - 8UN	N/A	98.1	11.32	Стандартное	970	920	411	/	2"	JD216	JD301
31	Колонна FRP 16x44	2.5" - 8-NPSM	N/A	131.6	13.5	Стандартное	1240	1192	411	/	1"	JD209	JD210
32	Колонна FRP 16x44	4" - 8UN	N/A	131.6	13.5	Стандартное	1240	1190	411	/	2"	JD216	JD301
33	Колонна FRP 16x52	2.5" - 8-NPSM	N/A	148.3	16.42	Стандартное	1377	1327	411	/	1"	JD209	JD210
34	Колонна FRP 16x52	4" - 8UN	N/A	148.3	16.42	Стандартное	1375	1325	411	/	2"	JD216	JD301
35	Колонна FRP 16x65	2.5" - 8-NPSM	N/A	188.6	19.47	Стандартное	1706	1656	411	/	1"	JD209	JD210
36	Колонна FRP 16x65	4" - 8UN	N/A	188.6	19.47	Стандартное	1705	1655	411	/	2"	JD216	JD301
37	Колонна FRP 18x36	4" - 8UN	N/A	138	19.4	Стандартное	1000	939	491	/	2"	JD216	JD302
38	Колонна FRP 18x53	4" - 8UN	N/A	211	24.8	Стандартное	1432	1371	495	/	2"	JD216	JD302
39	Колонна FRP 18x65	4" - 8UN	N/A	257	28.1	Стандартное	1722	1661	495	/	2"	JD216	JD302
40	Колонна FRP 21x36	4" - 8UN	N/A	164	23.5	Стандартное	1002	956	559	/	2"	JD216	JD302
41	Колонна FRP 21x53	4" - 8UN	N/A	253	30.1	Стандартное	1434	1388	559	/	2"	JD216	JD302
42	Колонна FRP 21x62	4" - 8UN	N/A	330	32.8	Стандартное	1721	1675	559	/	2"	JD216	JD302
43	Колонна FRP 24x72	4" - 8UN	N/A	494	44.1	Стандартное	1918	1875	618	610	2"	JD216	JD303
44	Колонна FRP 30x72	4" - 8UN	4" - 8UN	720	68.2	Стандартное	2140	328	780	775	/	JD317	JD321
45		6" - FLG	6" - FLG	717	84.3	Тренога	2200	265	780	775	/	JD432	JD419
46	Колонна FRP 36x72	4" - 8UN	4" - 8UN	1020	105	Тренога	2150	340	930	928	/	JD318	JD322
47		6" - FLG	6" - FLG	1023	113.6	Тренога	2200	270	930	/	/	JD432	JD420
48	Колонна FRP 48x72	6" - FLG	6" - FLG	1918	188	Тренога	2400	2110	1230	/	/	JD432	JD422
49	Колонна FRP 63x86	6" - FLG	6" - FLG	3092	300	Тренога	2465	2140	1598	/	/	JD433	JD423

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Soft Valve

Клапаны управления [Runxin]

Ручной клапан управления, фильтрация



Автоматический клапан управления, фильтрация



№	Тип	Модель	По времени/ По расходу	Вход/ Выход	Дренаж	Основание	Водоподъёмная труба	Максимальная производитель- ность(м3/ч)	Размер колонны
1	Ручной клапан управления, фильтрация	F52	/	1/2" F	1/2" F	M 82x3	φ16.5mm	1	6" - 10"
2		F56A	/	1" F	1" F	2.5"-8NPSM	1.05"	4	6" - 12"
3		F56D	/	2" F	1.5" F	4"-8UN	1 - 1/2"	10	10" - 24"
4		F56F	/	1" F	1" F	2.5"-8NPSM	1"	6	6" - 14"
5	Автоматический клапан управления, фильтрация	F67C1	Время	1" F	1" F	2.5"-8NPSM	1.05"	4	6" - 14"
6		F71B1/F71G1	Время	3/4" F	3/4" F	2.5"-8NPSM	1.05"	2	6" - 10"
7		F75A1	Время	2" M	2" M	4"-8UN	1 - 1/2"	10	10" - 24"
8		F77B1	Время	2" M	2" M	4"-8UN	1 - 1/2"	18	16" - 36"
9		F112B1	Время	DN65	DN65	DN80 фланец	/	30	24" - 42"
10		F71P1	Время	3/4" M	3/4" M	2.5"-8NPSM	1.05"	2	6" - 10"
11		F67G1/F67P1	Время	1" F	1" F	2.5"-8NPSM	1.05"	4	6" - 12"
12		F111B	Время	2" M	2" M	4"-8UN	2"	20	20" - 36"
13		F67C3	Время	1" E	1" F	2.5"-8NPSM	1.05"	4	6" - 12"
14		F67B1	Время	1" F	1" F	2.5"-8NPSM	1.05"	4	6" - 12"
15		F67B-A	Время	1" E	1" F	2.5"-8NPSM	1.05"	4	6" - 12"
16		F96B1	Время	DN80	DN80	DN100		40	36" - 48"

Ручной клапан управления, умягчение



Автоматический клапан управления, умягчение



№	Тип	Модель	Тип фильтрации	По времени/ По расходу	Вход/ Выход	Дренаж	Основание	Водоподъёмная труба	Подсоединение солевой линии	Максимальная производитель- ность(м3/ч)	Размер колонны
1	Ручной клапан управления, умягчение	F64A	Сверху-вниз	/	1" F	1/2" M	2.5 - 8NPSM	1.05"	3/8" M	4	6" - 18"
2		F64B		/	3/4" F	1/2" M	2.5 - 8NPSM	1.05"	3/8" M	2	6" - 12"
3		F64D		/	2" M	1" M	4 - 8UN	1-1/2"	1/2" M	10	10" - 30"
4		F64F		/	1-1/2" M	3/4" M	4 - 8UN	1-1/4"	1/2" M	6	10" - 24"
5	Автоматичес- кий клапан управления, умягчение	F63B3	Сверху-вниз	По расходу	1" M	1/2" M	2.5 - 8NPSM	1.05"	3/8" M	4	6" - 18"
6		F63C3		По расходу	1" M	1/2" M	2.5 - 8NPSM	1.05"	3/8" M	4	6" - 18"
7		F65P3		По времени	3/4" F	1/2" M	2.5-8NPSM	1.05"	3/8" M	2	6" - 12"
8		F65B3		По расходу	3/4" F	1/2" M	2.5 - 8NPSM	1.05"	3/8" M	2	6" - 12"
9		F69A3		По расходу	3/4" F	1/2" M	2.5 - 8NPSM	1.05"	3/8" M	2	6" - 12"
10		F69P3		По расходу	3/4" F	1/2" M	2.5"-8NPSM	1.05"	3/8" M	2	6"-12"
11		F73A		По расходу	1" M	1/2" M	2.5"-8NPSM	1.05"	3/8" M	3.5	6"-14"
12		F74A3		По расходу	2" M	1" M	4"-8UN	1.5"	3/4" M	10	10"-30"
13		F77A3		По расходу	2" M	1 - 1/2" M	4 - 8UN	1-1/2"	3/4" M	18	14" - 42"
14		F78A3		По расходу	DN65	DN65	DN80	/	3/4" M	40	24" - 60"
15		F112A3		По расходу	DN65	DN65	DN80	/	3/4" M	40	24" - 60"
16		F68A3		По расходу	1" M	1/2" M	2.5 - 8NPSM	1.05"	3/8" M	4	6" - 18"
17		F92A3		По расходу	1" M	NPT3/4	2.5"-8NPSM	1"	1/2" M	6	4" - 24"
18		F96A3		По расходу	DN80	DN80	DN100		3/4" M	50	48" - 63"
19		F79A3		По расходу	3/4" M	1/2" M	2.5"-8NPSM	1.05"	3/8" M	2	6" - 12"

Клапаны управления [Runxin]

Перепускной клапан(байпас)



№	Модель	Вход/Выход	Дренаж	Примечание
1	F70A	1" M	1" F	Для F63, F68
2	F70B	3/4" M	3/4" F	Для F65, F69
3	F70C	1" M	1" F	Для F63, F68, F82

Аэрационный оголовок в сборе



№	Модель	Качество выходной воды	Содержание марганца	Мутность выходной воды	Качество исходной воды	Мутность исходной воды	Щелочность	PH	Температура воды	Производ- тельность
1	F107	Содержание железа ≤0.3 мг/л	≤0.1mg/L	<5mg/L	Содержание железа ≤20 мг/л Manganese Containing: ≤3mg/L	<15mg/L	≤2mg/L	6.8~9	6~100с	4

BNT head



№	Серии BNT-65	
1	Вход/выход (NPT&BSP)	1/2", 3/4", 1"
2	Основание	2 - 1/2" NPSM
3	Регенерация	Сверху вниз
4	Водоподъёмная труба	1,05"
5	Дренаж	1/2" Быстросъёмное подключение
6	Солезаборная трубка	3/8" Быстросъёмное подключение
7	Номинальная производительность (15 psi drop)	4500 л/ч
8	Максимальная производительность (25 psi drop)	5900 л/ч
9	Обратная промывка (25 psi drop)	5.2
10	Для умягчителей	до 16" колонны
11	Для фильтраций	до 10" колонны
12	Рабочее давление	1,4 - 8,7 атм.
13	Рабочая температура	1 - 42 °C



BWM Мембраны для солоноватой воды

№	Тип	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl (%)	Площадь фильтрации(ft ²)	Условия тестирования	
1	16"	RE16040-BE	41,000	99.7	1,600	1	
2		RE16040-BLR	36,000	99.6	1,600	2	
3	8"	RE8040-BE	10,500	99.7	400	1	
4		RE8040-BE34	10,500	99.7	400	1	
5		RE8040-BE440	11,500	99.7	440	1	
6		RE8040-BLF	11,500	99.2	400	3	
7		RE8040-BLN	12,000	99.2	400	2	
8		RE8040-BLN440	13,000	99.6	440	2	
9		RE8040-BLR	9,000	99.6	400	2	
10		RE8040-BLR440	9,900	99.6	440	2	
11		RE8040-BN	9,500	99.7	365	1	
12		RE8040-BR	5,500	99.75	380	1	
13		4"	RE4040-BE	2,400	99.7	85	1
14			RE4040-BLF	2,500	99.2	85	3
15	RE4040-BLN		2,600	99.2	85	2	
16	RE4040-BLR		1,900	99.6	85	2	
17	RE4040-BN		2,000	99.7	75	1	
18	RE4021-BE		1,050	99.7	35	5	
19	RE4021-BLN		1,050	99.2	35	6	
20	RE4021-BLR		780	99.6	35	6	
21	2.5"	RE2540-BE	800	99.7	27	1	
22		RE2540-BLN	800	99.2	27	2	
23		RE2540-BLR	600	99.6	27	2	
24		RE2521-BE	300	99.7	12	5	
25	RE2521-BLN	300	99.2	12	6		

※ Вместо мембран серии TWM можно использовать соответствующие мембраны серии BWM : TE → BE, TL → BLN, TLF → BLF

FRM Мембраны устойчивые к загрязнению

№	Тип	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl (%)	Площадь фильтрации(ft ²)	Условия тестирования
1	16"	RE16040-Fen	41,000	99.7	1,600	1
2		RE16040-FLR	36,000	99.6	1,600	2
3	8"	RE8040-FDn	10,000	99.7	380	1
4		RE8040-FEn	10,500	99.7	400	1
5		RE8040-FEn34	10,500	99.7	400	1
6		RE8040-FEn440	11,500	99.7	440	1
7		RE8040-FN	9,500	99.7	365	1
8		RE8040-FN300	8,000	99.7	300	1
9		RE8040-FL	9,000	99.0	400	2
10		RE8040-FL440	12,100	99.0	440	2
11		RE8040-FLR	9,000	99.6	400	2
12		4"	RE4040-Fen	2,400	99.7	85
13	RE4040-FL		2,400	99.0	85	2
14	RE4040-FLR		1,900	99.6	85	2

SWM Мембраны для морской воды

№	Тип	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl (%)	Площадь фильтрации(ft ²)	Условия тестирования
1	16"	RE16040-SHF	36,000	99.70	1,600	4
2		RE16040-SHN	24,600	99.75	1,600	4
3	8"	RE8040-SHA400	7,500	99.75	400	4
4		RE8040-SHA440	8,200	99.75	440	4
5		RE8040-SHF	9,000	99.70	370	4
6		RE8040-SHF400	9,700	99.70	400	4
7		RE8040-SHF440	10,600	99.70	440	4
8		RE8040-SHN	6,000	99.75	370	4
9		RE8040-SHN400	6,500	99.75	400	4
10		RE8040-SHN440	7,100	99.75	440	4
11	4"	RE4040-SHF	1,900	99.70	75	4
12		RE4040-SHN	1,200	99.75	75	4
13	2.5"	RE2540-SHN	500	99.75	24	7

UPWM Мембраны для производства сверхчистой воды

№	Тип	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl, %	Селективность по IPA, %	Площадь фильтрации(ft ²)	Условия тестирования
1	8"	RE8040 HUE	9,000	99.5	96.0	400	1
2		RE8040 HUE440	10,000	99.5	96.0	440	1
3		RE8040-UL	10,000	99.5	92.0	400	2
4		RE8040-UL440	11,000	99.5	92.0	440	2

※ IPA : IPA 1,000 мг/л, UE & HUE - Давление 225 psi / UL - 150 psi, Температура 25°C, Ph 6.5-7, доля пермеата 15%

NFM Нанофильтрационные мембраны

№	Тип	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность, %	Селективность по MgSO ₄ , %	Селективность по CaCl ₂ , %	Площадь фильтрации(ft ²)	Условия тестирования
1	8"	NE8040-90	7,500	85-95	97.0	90-95	400	8
2		NE8040-70	7,000	40-70	97.0	45-70	400	8
3	4"	NE4040-90	1,600	85-95	97.0	90-95	85	8
4		NE4040-70	1,500	40-70	97.0	45-70	85	8
5	2.5"	NE2540-90	500	85-95	97.0	90-95	27	8
6		NE2540-70	450	40-70	97.0	45-70	27	8

※ MgSO₄: MgSO₄ 2000 мг/л, Давление 75 psi, Температура 25°C, pH 6.5-7, доля пермеата 15%

※ CaCl₂: CaCl₂ 500 мг/л, Давление 75 psi, Температура 25°C, pH 6.5-7, доля пермеата 15%

CRM Хлороустойчивые мембраны

№	Тип	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl (%)	Площадь фильтрации(ft ²)	Условия тестирования
1	8"	RE8040-CE	8,500	99.5	400	1
2	4"	RE4040-CE	1,900	99.5	85	1

UFM Ультрафильтрационные мембраны

№	Тип	Наименование	Производительность GPD (галлон/сутки)	Селективность по NaCl (%)	Площадь фильтрации(ft ²)	Условия тестирования
1	8"	UE8040-PF	14,000	90.0	400	20 psi, DI water

№	Условия тестирования : Селективность					
1	40" BW Standard	NaCl 2,000mg/L	Давление 225 psi	Температура 25°C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
2	40" LP Standard	NaCl 1,500mg/L	Давление 150 psi	Температура 25°C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
3	40" LP High Flux	NaCl 500mg/L	Давление 100 psi	Температура 25°C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%
4	40" SW Standard	NaCl 32,000mg/L	Давление 800 psi	Температура 25°C	pH 6.5-7	Доля пермеата 8%
5	21" BW Standard	NaCl 2,000mg/L	Давление 225 psi	Температура 25°C	pH 6.5-7	Доля пермеата 8%
6	21" LP Standard	NaCl 1,500mg/L	Давление 150 psi	Температура 25°C	pH 6.5-7	Доля пермеата 8%
7	21" SW Standard	NaCl 32,000mg/L	Давление 800 psi	Температура 25°C	pH 6.5-7	Доля пермеата 4%
8	NE Standard	NaCl 2,000mg/L	Давление 75 psi	Температура 25°C	pH 6.5-7	Доля пермеата 15%

UF Membrane Module Модули ультрафильтрации



№	Наименование	1060	8050	ROUF-8040	6040	4050	ROUF-4040
1	Мембрана	PAN					
2	Материал	UPVC					
3	Уплотнительное кольцо	EPDM					
4	Размеры	1.0/1.66	1.0/1.66	1.0/1.66	1.0/1.66	1.0/1.66	1.0/1.66
5	Площадь фильтрующей поверхности (м2)	55	20	18	9.6	4	3.6
6	Размер модули(мм)	Φ250*1740	Φ200*1280	Φ200*1016	Φ160*1320	Φ90*1250	Φ90*1016
7	Рабочая температура (°C)	5-40					
8	Перепад давления (бар)	<2					
9	входное давление (бар)	<4					
10	Рабочие параметры	0.01мкм					
11	Макс. поток воды (л/ч)	11000	4000	3600	1920	800	720
12	Номинальный поток воды (л/ч)	(2200-6600)	(800-2400)	(720-2160)	(384-1152)	(160-480)	(144-432)
13	РН	2-10					

Условия тестирования: вода после предочистки, температура 25°C, давление 1бар.

RO system TDS monitor ТДС монитор



№	Наименование	CCT-3320V		
1	Диапазон измерения	0~20 μS/cm	0~200 μS/cm	0~2000 μS/cm
2	Точность погрешности	1.5%(FS)		
3	Средняя температура	(5~50)°C		
4	Размер резьбы	1/2 NPT		
5	Среднее давление	(0~5) атм.		
6	Режим дисплея	LCD (CCT-3320V)	LED (CCT-4320A)	
7	Напряжение	AC 220V±10% 50Hz		
8	Мощность	≤1Вт		
9	Рабочие параметры	Температура:(0~50)°C Влажность: ≤85%RH		
10	Габариты	48×96×100 мм (В×Ш×Д)		

Softener Part Комплектующие для умягчителей



№	Наименование	Габариты (мм)	
		Длина	Высота
1	Солевой бак 200л	Ø550	1160
2	Солевой бак 350л	Ø750	1275
3	Солевой бак 500л	Ø840	1335
4	Солевой бак 750л	Ø960	1395
5	Солевой бак 1000л	Ø1080	1460
6	Солевой бак 1500л	Ø1240	1575
7	Солевой бак 2000л	Ø1360	1690

№	Наименование	Высота (мм)	Размер солевого бака	Минимальный диаметр солевой шахты (мм)
1	Клапан 434	1020	60 л - 200 л Солевой бак	Ø90
2	Клапан 454	1500	350 л - 2000 л Солевой бак	Ø120
3	Клапан 1600	900	60 л - 200 л Солевой бак	Ø40
4	Клапан 1700	1500	350 л - 2000 л Солевой бак	Ø95

MBR Мембранные биореакторы



№	Наименование	Характеристика
1	Материал	HDPE полиэтилен высокой плотности
2	Тип	Половолоконный
3	Тип пор	Стреч / ассиметричный
4	Размер пор	< 0.4 мкм.
5	Диаметр внеш/внутр	0.65 / 0.41 мм
6	Прочность на разрыв	> 1.5 kgf / fil.
7	Производительность	0.3 - 0.5 т / м² / день
8	Максимальное давление	0.05 - 0.6 атм
9	рН	2 - 13
10	Температура	13 - 35 °C



№	Наименование	Производительность	Габариты (мм)
1	ECONITY - 102CF	10 (м³/день)	605(Ш) x 442(Д) x 1100(В)
2	ECONITY - 153CF	15 (м³/день)	605(Ш) x 442(Д) x 1500(В)
3	ECONITY - 202CF	20 (м³/день)	605(Ш) x 784(Д) x 1120(В)
4	ECONITY - 303CF	30 (м³/день)	605(Ш) x 784(Д) x 1520(В)
5	ECONITY - 402CF	40 (м³/день)	1190(Ш) x 784(Д) x 1120(В)
6	ECONITY - 603CF	60 (м³/день)	1190(Ш) x 784(Д) x 1520(В)
7	ECONITY - 903CF	90 (м³/день)	1190(Ш) x 1146(Д) x 1520(В)
8	ECONITY - 1204CF	120 (м³/день)	1210(Ш) x 1146(Д) x 1920(В)

Solenoid Valve Соленоидные клапаны



SV-2W (Латунь)
прямого действия



SV-2W (SUS)
прямого действия



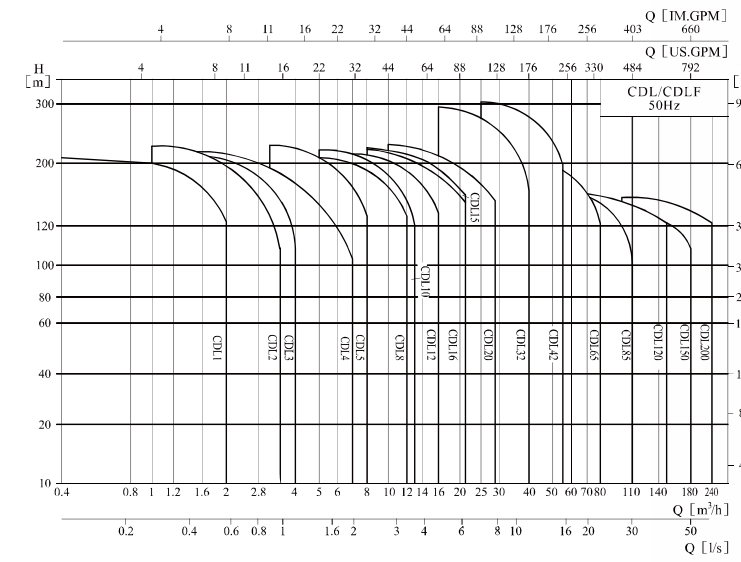
SV-2W (Латунь)
непрямого действия



SV-2W (SUS)
непрямого действия

№	Наименование	Исходное положение	Вход (мм)	Резьба (дюйм)	Рабочее давление (кг/см ²)	Габариты (мм)			Напряжение	Материал
						длина	ширина	высота		
1	RF-SV-2W-10C(220V)	Нормально закрытый	16	3/8"	0 ~ 7	69	57	117	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
2	RF-SV-2W-15C(220V)	Нормально закрытый	16	1/2"	0 ~ 7	69	57	117	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
3	RF-SV-2W-20C(220V)	Нормально закрытый	20	3/4"	0 ~ 7	73	57	123.5	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
4	RF-SV-2W-25C(220V)	Нормально закрытый	25	1"	0 ~ 7	99	73.5	134.5	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
5	RF-SV-2W-35C(220V)	Нормально закрытый	35	1 1/4"	0 ~ 7	112	95	172	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
6	RF-SV-2W-40C(220V)	Нормально закрытый	40	1 1/2"	0 ~ 7	123	95	172	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
7	RF-SV-2W-50C(220V)	Нормально закрытый	50	2"	0 ~ 7	168	123	209	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
8	RF-SV-2W-100(220V)	Нормально открытый	16	3/8"	0 ~ 5	69	57	135	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
9	RF-SV-2W-150(220V)	Нормально открытый	16	1/2"	0 ~ 5	69	57	135	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
10	RF-SV-2W-200(220V)	Нормально открытый	20	3/4"	0 ~ 5	73	57	142	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
11	RF-SV-2W-250(220V)	Нормально открытый	25	1"	0 ~ 5	99	73.5	150	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
12	RF-SV-2W-350(220V)	Нормально открытый	35	1 1/4"	0 ~ 5	112	95	186	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
13	RF-SV-2W-400(220V)	Нормально открытый	40	1 1/2"	0 ~ 5	123	95	197	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
14	RF-SV-2W-500(220V)	Нормально открытый	50	2"	0 ~ 5	168	123	225	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
15	RF-SV-2W-10C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	13	3/8"	0.5 ~ 16	66	48	112	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
16	RF-SV-2W-15C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	13	1/2"	0.5 ~ 16	66	48	112	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
17	RF-SV-2W-20C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	20	3/4"	0.5 ~ 16	75	58	118	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
18	RF-SV-2W-25C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	25	1"	0.5 ~ 16	96	70	131	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
19	RF-SV-2W-35C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	35	1 1/4"	0.5 ~ 16	131	96	146	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
20	RF-SV-2W-40C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	40	1 1/2"	0.5 ~ 16	131	96	146	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
21	RF-SV-2W-50C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	50	2"	0.5 ~ 16	165	120	167	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
22	RF-SV-2W-100(220V)(SLP)	Нормально открытый	13	3/8"	0.5 ~ 13	66	48	124	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
23	RF-SV-2W-150(220V)(SLP)	Нормально открытый	13	1/2"	0.5 ~ 13	66	48	124	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
24	RF-SV-2W-200(220V)(SLP)	Нормально открытый	20	3/4"	0.5 ~ 13	75	58	130	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
25	RF-SV-2W-250(220V)(SLP)	Нормально открытый	25	1"	0.5 ~ 13	96	70	143	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
26	RF-SV-2W-350(220V)(SLP)	Нормально открытый	35	1 1/4"	0.5 ~ 13	131	96	158	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
27	RF-SV-2W-400(220V)(SLP)	Нормально открытый	40	1 1/2"	0.5 ~ 13	131	96	158	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
28	RF-SV-2W-500(220V)(SLP)	Нормально открытый	50	2"	0.5 ~ 13	165	120	179	±10%	Латунь или нержавеющая сталь

CDL, CDF Pump Вертикальные центробежные насосы



CDL 150



CDLF 16

№	Наименование	Поддача		Рабочий интервал (м3/ч)	Рабочий интервал (л/с)	Макс. рабочее давление (бар)	Мощность двигателя (кВт)	Интервал температур (°C)	КПД (%)	DIN фланец	Овальный фланец	DIN фланец	Муфта	Трубная резьба	Овальный фланец
		(м3/ч)	(л/с)												
1	CDL,CDLF1	1	0.28	0.4-2	0.11-0.56	21	0.37-2.2	-15~+120	44	DN25	G1	DN25	DN32	ZG1 1/4	G1
2	CDL,CDLF2	2	0.56	1-3.5	0.28-0.97	23	0.37-3		46	DN25	G1	DN25	DN32	ZG1 1/4	G1
3	CDL,CDLF3	3	0.83	1.2-4	0.33-1.1	22	0.37-3		54	DN25	G1	DN25	DN32	ZG1 1/4	G1
4	CDL,CDLF4	4	1.1	1.5-7	0.42-1.9	21	0.37-4		57	DN32	G1 1/4	DN32	DN32	ZG1 1/4	G1 1/4
5	CDL,CDLF5	5	1.39	3-8	0.83-2.22	23	0.37-5.5		64	DN32	G1 1/4	DN32	DN32	ZG1 1/4	G1 1/4
6	CDL,CDLF8	8	2.2	5-12	1.4-3.3	21	0.75-7.5		62	DN40	G1 1/2	DN40	DN50	ZG2	G1 1/2
7	CDL,CDLF10	10	2.78	5-13	1.4-3.61	22	0.75-7.5		68	DN40	G1 1/2	DN40	DN50	ZG2	G1 1/2
8	CDL,CDLF12	12	3.3	7-16	1.9-4.4	22	1.5-11		63	DN50	/	DN50	DN50	ZG2	/
9	CDL,CDLF15	15	4.17	8-22	2.2-6.1	22	1.1-15		70	DN50	/	DN50	DN50	ZG2	/
10	CDL,CDLF16	16	4.4	8-22	2.2-6.1	22	2.2-15		66	DN50	/	DN50	DN50	ZG2	/
11	CDL,CDLF20	20	5.6	10-28	2.8-7.8	23	1.1-18.5		69	DN50	/	DN50	DN50	ZG2	/
12	CDL,CDLF32	32	8.9	16-40	4.4-11.1	29	1.5-30		73	DN65	/	DN65	/	/	/
13	CDL,CDLF42	42	11.7	25-55	6.9-15.3	30	3.0-45		75	DN80	/	DN80	/	/	/
14	CDL,CDLF65	65	18	30-80	8.3-22.2	22	4.0-45		76	DN100	/	DN100	/	/	/
15	CDL,CDLF85	85	24	50-110	13.8-30.5	17	5.5-45		77	DN100	/	DN100	/	/	/
16	CDL,CDLF120	120	33	60-150	16.7-41.7	16	11-75		74	DN125	/	DN125	/	/	/
17	CDL,CDLF150	150	41.6	80-180	22-50	16	11-75		73	DN125	/	DN125	/	/	/
18	CDL,CDLF200	200	55.6	100-240	27.8-66.7	16	18.5-110		79	DN150	/	DN150	/	/	/

Complect

Комплекты фильтрации и умягчения

Комплект фильтрации



№	Колонна	Клапан	Засыпки	Макс. производительность (м3/час)	Примечание
1	FRP 10*54 C	TMF71B1	Уголь RAIFIL	0.7	
		TMF67C1		0.7	
2	FRP 12*52 C	TMF71B1		1.5	
		TMF67C1		1.5	
3	FRP 13*54 C	TMF71B1		1.5	
		TMF67C1		1.5	
4	FRP 14*65 2,5" C	TMF67C1		2.5	
5	FRP 16*65 2,5" C	TMF67C1		3.5	
6	FRP 18*65 4" C top	TMF75A1	4.2		
7	FRP 21*62 4" C top	TMF75A1	5		
8	FRP 24*72 4" top C	TMF75A1	7		

Комплект умягчения



№	Колонна	Клапан	Солевой бак и brine valve	Трубка	Засыпки	Фитинг	Макс. производительность (м3/час)	Примечание
1	FRP 8*44 C	TMF65B3	BTS-70	1м трубки 3/8"	Смола Purolite или Canature		0.7	
2	FRP 10*54 C	TMF65B3	BTS-70				1	
		TMF63B3	BTS-70				1	
3	FRP 12*52 C	TMF63B3	BTS-70				2.5	
		TMF63C3	BTS-100				2.5	
4	FRP 13*54 C	TMF63B3	BTS-70				2.5	
5	FRP 14*65 2,5" C	TMF63B3	BTS-100	3.5				
6	FRP 16*65 2,5" C	TMF63B3	BTS-100	4.5				
7	FRP 18*65 4" C top	TMF74A3	200 л + brine valve 434	2м трубки 1/2"		AEU0706W	5	
8	FRP 21*62 4" top	TMF74A3	200 л + brine valve 434				7	
9	FRP 24*72 4" top C	TMF74A3	350 л + brine valve 434				10	

RO System

Системы очистки воды на основе обратного осмоса



RO-300 / 1500 GPD



RO-1000 / 6000 GPD



RO-2000 / 12000 GPD

№	Наименование	Производительность	Вход	Давление исходной воды	Корпус мембраны	Мембрана	Префильтр	Рама	Контроллер	Насос	Манометр / ротаметр (шт)
1	RO-300	1,500GPD (300 л/ч)	T: 1/2" K: 3/4"	T: 15-40 PSI K: 40 PSI	T: SUS 4040 X 1 K: FRP 4040-1W X 1	RE 4040 x 1	T: SC 20" 5 мкм X 1 K: SC 20" 5 мкм X 1	Т: нержавеющая сталь K: углеродистая сталь	Т: IC контроллер K: реле	T: PROCON #2507 + 1 HP motor K: CDL(F)2-15	3 / 2
2	RO-500	3,000GPD (500 л/ч)	T: 3/4" K: 3/4"		T: SUS 4040 X 2 K: FRP 4040-1W X 2	RE 4040 x 2	T: SC 20" 5 мкм X 1 K: SC 20" 5 мкм X 1			T: 1. GRUNDFOS CRI 1-25 2. Walrus TPR 1-25SP K: CDL(F)2-15	3 / 2
3	RO-1000	6,000GPD (1,000 л/ч)	T: 1" K: 1"		T: SUS 4040 X 4 K: FRP 4040-1W X 4	RE 4040 x 4	T: Big Blue SC 20", 5 мкм X 2 K: Big Blue SC 10", 5 мкм X 1			T: 1. GRANDFOS CRI 3-25 2. Walrus TPR 3-25SP K: CDLF 2-18	T: 3/2 K: 4/2
4	RO-1500	9,000GPD (1,500 л/ч)	T: 1-1/2" K: 1"		T: SUS 4040 X 6 K: FRP 4040-1W X 6	RE 4040 x 6	T: Big Blue SC 20", 5 мкм X 2 K: Big Blue SC 20", 5 мкм X 1			T: 1. GRUNDFOS CRI 3-29 2. Walrus TPR 3-29SP K: CDLF4-16	T: 3/2 K: 4/2
5	RO-2000	12,000GPD (2,000 л/ч)	T: 1-1/2" K: 1"		T: SUS 8040 X 2 SUS 4040 X 8 K: FRP 8040-1W X 2	RE 8040 x 2	T: Big Blue SC 20", 5 мкм X 2 K: Big Blue SC 20", 5 мкм X 1			T: 1. GRUNDFOS CRI 5-24 2. Walrus TPR 5-24SP K: CDLF4-19	T: 3/2 K: 4/2

* Т: Тайвань К: Китай



UF System

Системы очистки воды на основе ультрафильтрации

№	Наименование	Производительность	SDI (коэффициент плотности ила)	Рабочее давление	Общая мощность	Давление исходной воды	Габариты
1	10t UF	≥10 (т/ч)	≤3	1-3 атм	3 кВт	≥1 атм	1000 x 2500 x 1800 (мм)
2	100t UF	≥100 (т/ч)	≤3	1-3 атм	15 кВт	≥1 атм	1000 x 4500 x 1800 (мм)

Disc Filter Дисковые фильтры



№	Вид	Модель	Макс. производительность (м3/ч)	Площадь фильтрации (см2)	Рейтинг фильтрации (мкм.)	Макс. давление	Размер подключения (BSP)
1	Ручные	F25YD/YS	5	180	130	8	3/4"
2		F32YD/YS	6	180	130	8	1"
3		F40YD/YS	10	300	130	8	1-1/4"
4		F50YD/YS	14	300	130	8	1-1/2"
5		F63YD/YS-X	20	300	130	8	2"
6		F63YD/YS	25	525	130	8	2"
7		F75YD/YS	30	600	130	8	2-1/2"
8		F90YD/YS	35	600	130	8	3"

Ручные и автоматические дисковые фильтры



№	Вид	Модель	Тип резьбы	Площадь фильтрации (см2)	Рейтинг фильтрации (мкм.)	Макс. рабочее давление (бар)	Макс. Производительность (м3/ч)	Габариты (мм)	Мин. давление для обратной промывки (бар)
1	Ручные	F63TD(2")	BSP/VIC	1200	130	10	30	610x320x220	/
2		F75TD(2.5")	BSP	1200	130	10	40	620x320x220	/
3		F90TD(3")	BSP/VIC	1700	130	10	50	740x340x220	/
4		F90HD(3")	BSP/VIC	2400	130	/	60	940x340x220	/
5		F110HD(4")	BSP/VIC	2400	130	/	70	960x340x220	/
6		F110HDL(4"+)	BSP/VIC	3400	130	/	100	1220x340x220	/
7	Автоматические	F40TD (1.2")	BSP	300	130	8	10	270x210x135	N/A
8		F50TD(1.5")	BSP	300	130	8	14	270x210x135	N/A
9		F63TD-X(2")	BSP	300	130	8	20	270x210x135	N/A
10		F63TDZ(2")	BSP	1020	130	10	25	610x320x220	1.8
11		F63TDZL(2"+)	BSP	1492	130	10	30	730x340x220	2
12		F90TDZ(3")	BSP	1492	130	10	32	740x340x220	2
13		F90HDZ(3")	BSP	2040	130	10	50	940x340x220	2
14		F110HDZ(4")	BSP	2040	130	10	55	960x340x220	2
15		F11HDZL(4"+)	BSP	2984	130	10	64	1220x340x220	2

Автоматический дисковый фильтр с обратной промывкой

№	Модель	Модуль	Вход	Макс. давление (бар)	Макс. производительность (м3/ч)
1	A202-32	2x2"	3"	10	50
2	A203-42	3x2"	4"	10	80
3	A302-42	2x3"	4"	10	64
4	A303-42	3x3"	4"	10	100
5	A304-62	4x3"	6"	10	128
6	A305-62	5x3"	6"	10	160
7	A306-82	6x3"	8"	10	192
8	A403-62	3x4"	6"	10	144
9	A404-62	4x4"	6"	10	192
10	A405-62	5x4"	6"	10	240
11	A406-82	6x4"	8"	10	288
12	A407-82	7x4"	8"	10	336
13	A408-82	8x4"	8"	10	384
14	A409-102	9x4"	10"	10	432
15	A410-102	10x4"	10"	10	480



Фильтры для сельского хозяйства и их аксессуары

Ирригационный фильтр-распылитель



F32V/F50V/F63V
1"/1-1/2"/2"

Гидроциклон



F63LX/F90LX/F110LX
2"/3"/4"

Воздушный клапан



K10/K20 1"/2" C20 2" A20 2" A10 3/4"-1" A11 3/4"-1" A12 3/4"-1"

Трёхходовой промывочный клапан



F63FM 2"x2" F90FM 3"x3" F110FM 4"x4" F110FM-X 4"x4"

Модель	OV031708R	TV0117	LV0117	5131	5132	5133	5135	GS0125	GSM012532	GSC0125	GSE0125
Аксессуары											
	Dn17*8	Dn17*1/2"	Dn17	Dn5	Dn5	Dn5*2	Dn5*4	Dn25	Dn25*1	Dn25	Dn25

Material

Фильтрующие материалы



RF-AQUA-CC 8x30



Jacobi AquaSorb 12x30

№	Характеристики	
1	Йодное число	мин. 900мг/г
2	Адсорбция (СТС)	мин. 40%
3	Содержание влаги	макс. 5%
4	Содержание пыли	макс. 5%
5	Твердость на стирание	мин. 97%
Стандартные свойства		
6	Площадь фильтрации	1000-1100 м²/г
7	Насыпная плотность	0.44-0.54 г/мл
8	РН	9 - 11
9	Меш	8x30

№	Характеристики	
1	Йодное число	мин. 1000 мг/г
2	Адсорбция (СТС)	мин. 50%
3	Содержание влаги	макс. 5%
4	Содержание пыли	макс. 4%
5	Твердость на стирание	макс. 98%
Стандартные свойства		
6	Площадь фильтрации	1050 м²/г
7	Насыпная плотность	510 кг/м³
8	РН	10
9	Меш	12 x 30



№	Наименование	Birm(Bag)	PYROLOX	Filter-Ag
1	Назначение	Удаление железа и марганца	Удаляет железо, марганец, сероводород	Удаление взвесей (20 - 40 мкм.)
2	Насыпная плотность	550 - 650 кг/м³	1922 кг/м³	385 - 416 кг/м³
3	Удельная плотность	2 г /см³	3.8 г/см³	2.25 г/см³
4	Рабочая скорость потока	8.6 - 12 м/ч	12 м/ч	12 м/ч
5	Обратная промывка	14 - 29 м/ч	60 - 70 м/ч	20 - 24 м/ч
6	Диапазон РН	6.8 - 9.0	6.5 - 9.0	Широкий диапазон
7	Максимальная температура воды	38°C	/	60°C
8	Меш	10 x 40	8 x 20, 20 x 40	12 x 30
9	Глубина загрузки	75 - 95 см	45 см	60 - 91 см
10	Особенности	Разрушается под действием сероводорода	Для усиления характеристик Пиролокса и продления его срока службы рекомендуется добавлять в воду дополнительный окислитель. Наиболее удобный способ добиться подобного эффекта - добавление хлора (это может быть хлорит, гипохлорит натрия или гипохлорит кальция) непосредственно перед системой с загрузкой. В качестве альтернативных окислителей можно использовать добавление воздуха, перманганат калия, перманганат натрия и т.д. Категорически запрещается использовать пероксид водорода в качестве дополнительного окислителя.	Перед использованием требует предварительного замачивания

Фильтрующие материалы



C100E / A520E



001X 8 Na FG

№	Характеристики	
1	Физическая форма	прозрачные сферические частицы желтоватого цвета
2	Форма поставки	Na+
3	Насыпная масса, г/см3	0.80 - 0.84
4	Удельная масса, г/см3	1.27 (Na+-форма)
5	Коэффициент однородности	1.7
6	Размер гранул, мм (mesh)	1.19 - 0.30
7	Набухаемость, %	5 (Na+ -> H+) / 8 (Ca2+ -> Na+)
8	Влагосодержание, %	46 - 50
9	Обменная емкость, г-экв/л	1.9

№	Характеристики	
1	Физическая форма	прозрачные сферические частицы желтоватого цвета
2	Форма поставки	Na+
3	Насыпная масса, г/см3	0,82 - 0,86
4	Удельная масса, г/см3	1.27 (Na+-форма)
5	Коэффициент однородности	≤1,6
6	Размер гранул, мм (mesh)	0,4 - 0,8
7	Набухаемость, %	7-9(Na+ -> H+)
8	Влагосодержание, %	45 - 50
9	Обменная емкость, г-экв/л	2,0



ZGC858

№	Наименование	ZGC 858	ZGF 860
1	Структура полимера и внешний вид	Черные сферические гранулы - Катион 50%	желтые гранулы
2	Ионная форма	Na	/
3	Функциональная группа	/	Active aluminum
4	Содержание Al	/	15~25(dry resin)
5	Отгрузочная масса	0.75-0.85	0.70~0.80
6	Абсолютная плотность	1.18-1.28	1.08~1.16
7	Содержание влаги	48.00-56.00	50~65
8	Диапазон размеров гранул	(0.315-1.250мм)≥95	0.315~1.25
9	Макс. температура	/	90
10	РН	/	5~9.5
11	Растворимость	/	Растворим в воде, кислотах и щелочах.
12	Общая ионообменная емкость	≥3.1	/
13	Коэффициент	≤1.60	/

№	Наименование	ZGMB8410		ZGMB8415		ZGMB8420	
		Катион 50%	Анион 50%	Катион 40%	Анион 60%	Катион	Анион
1	Структура полимера	Styrene divinylbenzene copolymer		Styrene divinylbenzene copolymer		Styrene divinylbenzene copolymer	
2	Тип	гелевая		гелевая		гелевая	
3	Функциональная группа	-SO ₃	-N(CH ₃) ₃	-SO ₃	-N(CH ₃) ₃	-SO ₃	-N(CH ₃) ₃
4	Ионная форма	H	OH	H	OH	H	OH
5	Общая ионообменная емкость ммол/мл	≥1.80	≥0.90	≥1.80	≥0.90	≥1.80	≥0.90
6	Диапазон размеров гранул мм	0.40-1.20		0.40-1.20		0.40-1.20	
7	Отгрузочная масса г/мл	0.67-0.77		0.68-0.78		0.67-0.77	
8	Температура макс. °C	60.0		60.0		60.0	