

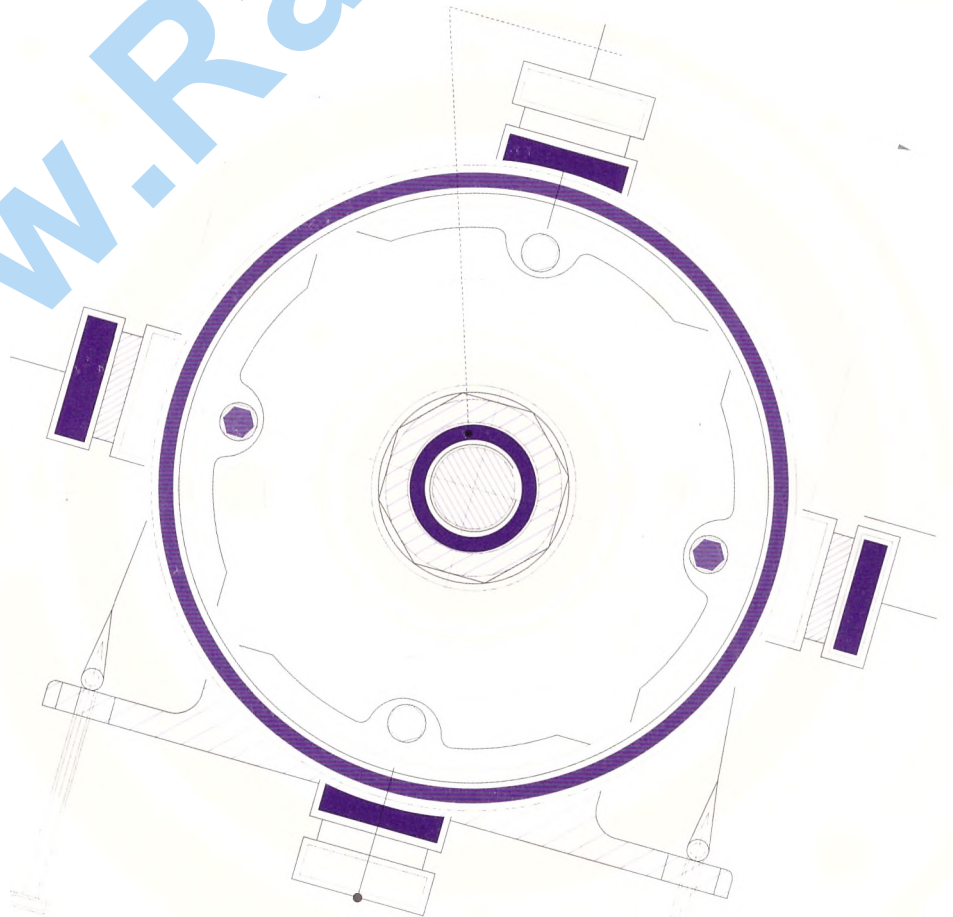


RAIFIL

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

RAIFIL Product Guide

www.Raifil.net



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
Complex

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

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 Фильтрующие 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 водочистки. WQA поддерживает тесные связи с другими организациями по водочистке 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 Certification

RUSSIA

CHINA

KOREA

TAIWAN



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

www.Raifil.net



A background image featuring a dynamic splash of clear water with numerous bubbles, set against a light blue gradient. The water is captured in mid-air, creating a sense of movement and freshness. The overall color palette is dominated by various shades of blue and white.

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.



www.Raifil.net



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 быстроразъемными 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 компаний 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

www.purifil.net

Reverse Osmosis

Системы очистки воды на основе обратного осмоса

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

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 тяжелый 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.



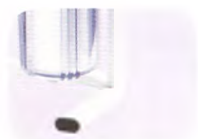
Фитинг для крана

Позволяет произвести подключение крана за 10 секунд!



Насос с быстросъемными соединениями

Быстросъемные соединения на насосе позволяют легко обслуживать данный элемент.



Рама

Придает устойчивость системе и упрощает замену 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.



Фильтр тонкой очистки с быстросъемными соединениями

Быстросъемные соединения ускоряют и упрощают процесс замены картриджа.



Фитинг с 2-мя уплотнительными кольцами

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



Корпус мембраны с быстросъемными соединениями

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



Манометр

Позволяет определить сроки замены картриджей.

Системы очистки воды на основе обратного осмоса

Бытовые
Комплекующие
Промышленные



QM-90 (RO905-650BP-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 (RO905-650BP-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)



RO905-550BP-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)



Системы очистки воды на основе обратного осмоса

RO905-550BP-EZ

GRAND05^{PLUS}

С НАСОСОМ

- 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

Комплектующие

Промышленные

RO905-550-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)



RO905-550-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)



Системы очистки воды на основе обратного осмоса

Бытовые

Комплектующие

Промышленные



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

С HACOCOM

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)



Системы очистки воды на основе обратного осмоса

QM-72

С НАСОСОМ

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 СВС-10-10)
- 4-я стадия : обратноосмотическая мембрана 220 л/сутки
- 5-я стадия : угольный фильтр тонкой очистки (IL-11W-C)



Бытовые

Комплектующие

Промышленные

QM-80-BP(RO AM-100)

С НАСОСОМ

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)



Системы повышенной производительности на основе обратного осмоса



RO588-EZ

С HACOCOM

RO388-EZ

С HACOCOM

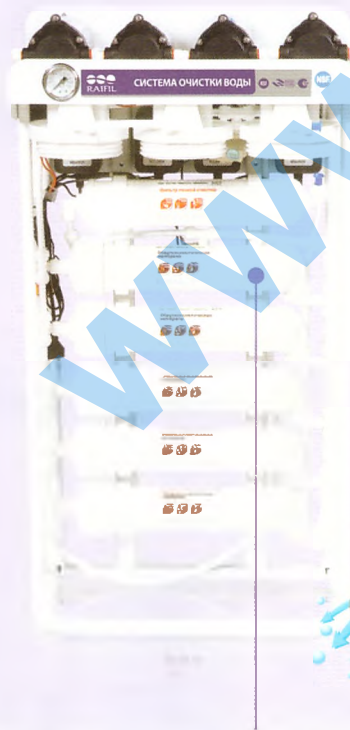
RO288-EZ

С HACOCOM

- 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

UF Membrane

Системы очистки воды на основе ультрафильтрации

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 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.

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)



Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Системы очистки воды на основе ультрафильтрации

Бытовые

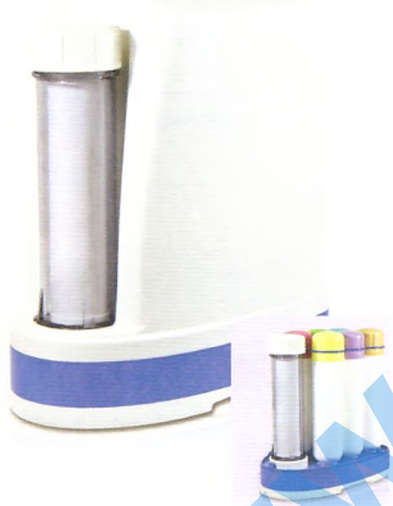
Комплектующие

Промышленные



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 : ультрафильтрационная 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 : ультрафильтрационная 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 : ультрафильтрационная мембрана (IL-8GR-NOK-EZ)



ULTRA filtration

Современные водоочистители серии UF

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 : Ультрафильтрационная 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 : Ультрафильтрационная 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 : Ультрафильтрационная мембрана UF-10R (509)
- 5-я стадия : Карбон блок плюс CBC-10-10 (509)



Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Water Purifier

Системы очистки воды



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)



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)



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)



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.



Бытовые

Комплектующие

Промышленные

Системы повышенной производительности



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.

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)



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)



Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Korean Quick Type Product

Водоочистители серии EQ

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

Быстроръемный 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.



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)



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)



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 быстротъемных 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.

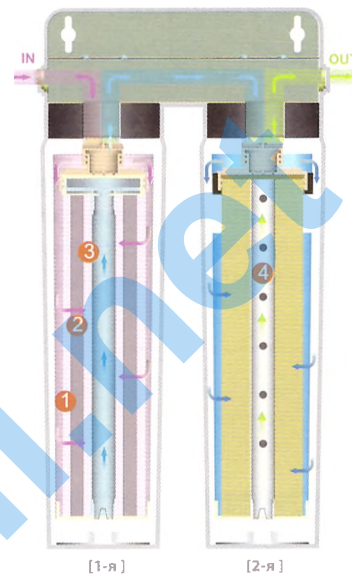
3 Полипропилен 3мкм (Южная Корея)

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 0,0001мкм.



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)

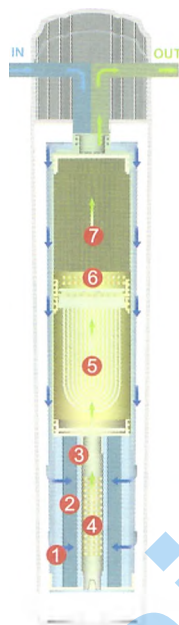
Полипропилен удаляет из воды окисленное железо(ржавчину), частицы ила, глины, песка, микроорганизмов, волокон торфа и прочих примесей органического происхождения.

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



Бытовые

Комплекующие

Промышленные

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.

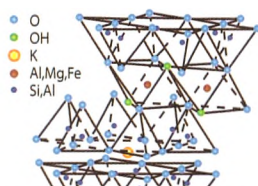
2. Картридж механической очистки :

- 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.



структура иллитовых гранул

PS-102

Для стандартных
корпусов
Фильтров

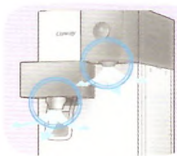


Характеристики фильтра

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.

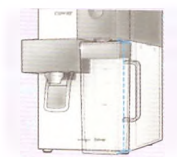
Dispensers

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.



preventing the secondary pollution

Двойное уплотнение накопительной емкости

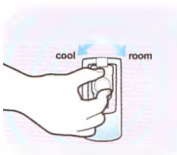
В данной системе накопительная емкость комплектуется дополнительным уплотнением, чтобы исключить попадание внутрь пыли и прочих загрязнений.



Antibacterial filter

Антибактериальный картридж

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



Удобный кран 2-в-1

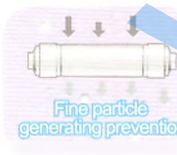
Благодаря этому крану пользователь может выбирать, какую воду он хочет получить: холодную или комнатной температуры.



Front draining system

Дренажная система

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



Fine particle generating prevention

Меньшее количество угольной пыли

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



Mass gutter applying

Объемный водосборник

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



UV Lamp

Ультрафиолетовый стерилизатор в накопительной емкости

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



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)



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)

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.



СНР-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: 3л, Горячей: 2л, Комнатной: 6л)
- Вес : 27 кг
- Габариты : 260 мм (Ш) x 448 мм (Г) x 1150 мм (В)



Бытовые

Комплекующие

Промышленные

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)



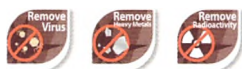
Системы очистки воды с нагревом и охлаждением



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



Бытовые

Комплекующие

Промышленные



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



Softener Умягчители кабинетного типа

Бытовые

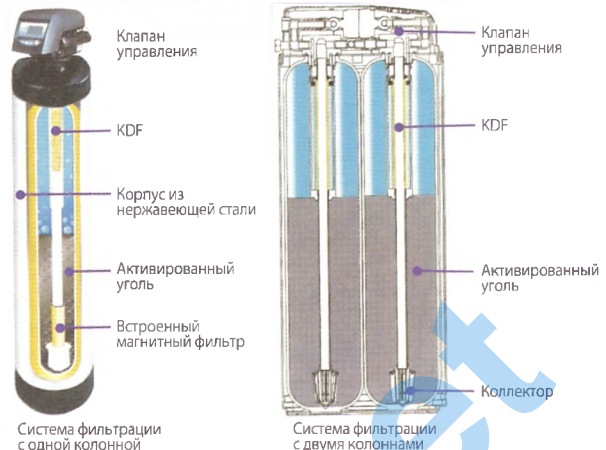
Комплекующие

Промышленные

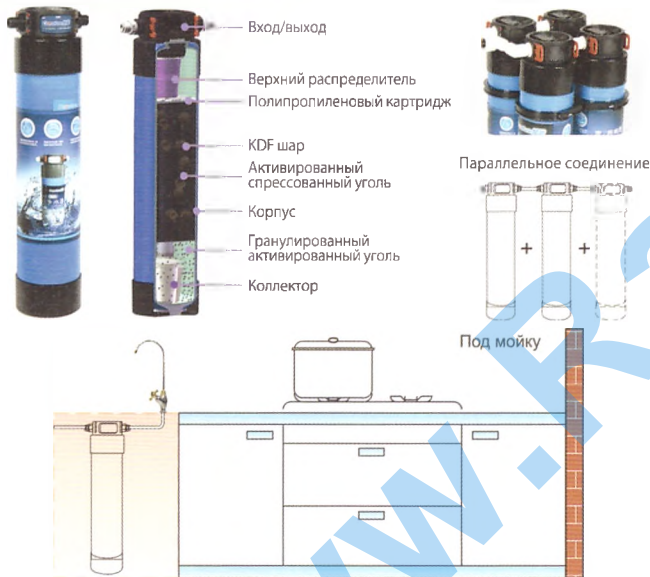
Система очистки воды



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" x 20"
Гранулированный уголь	0.8 кг
Рабочее давление	0.15-0.40 Мпа
Температура воды	1~42° С
Диаметр входа/выхода	3/8"
Вес	≤ 4.5 кг
Габариты	∅ 122x565 мм

Модель	CSI 1017	CSII(H) 1035	CS4(H) 0817	CS8 0713	CN-07-05
Умягчители					
	<p>BNT2650F (по расходу воды) Ручной клапан</p> <p>+ BNT 2650F (по расходу воды) + BNT 2650T (по времени) + Ручной клапан</p> <p>Бытовой кабинетный умягчитель</p> <p>1. Оптимальная производительность : 500 л/час 2. Объем смолы : 12.5 л 3. Объем солевого раствора : 30 л 4. Габариты (мм) : 330x470x650</p>	<p>+ BNT 2650F (по расходу воды) + BNT 2650T (по времени)</p> <p>Бытовой кабинетный умягчитель</p> <p>1. Оптимальная производительность : 1000 л/час 2. Объем смолы : 25 л 3. Объем солевого раствора : 60 л 4. Габариты (мм) : 50x600x1188</p>	<p>+ BNT 650F (по расходу воды) + BNT 2650T (по времени)</p> <p>Бытовой кабинетный умягчитель</p> <p>1. Оптимальная производительность : 320 л/час 2. Объем смолы : 8 л 3. Объем солевого раствора : 15 л 4. Габариты (мм) : 440x225x475</p>	<p>1. Клапан управления : BNT1650F 2. Объем смолы (л) : 4.5 3. Соль (кг) : 8 4. Производительность (т/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</p>	<p>1. Объем смолы (л) : 4.5 2. Соль (кг) : 8 3. Производительность (т/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</p>

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 (Т) 150BSE (Т)</p> <p>Фильтр высокой производительности (уголь+KDF)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клапан управления : BNT 2651 2. FRP (стекловолокно) колонна : 10 x 54 3. Оптимальная производительность : 1500 л/час 4. Фильтр : активированный уголь + KDF 5. Кожух корпуса фильтра : PE пластик * 150BSE(T) кожух - нержавеющая сталь 6. Габариты : \varnothing 280 x 1600 мм 	<p>150GSE (Т)</p> <p>Фильтр высокой производительности (уголь+KDF)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клапан управления : BNT 2651 2. FRP (стекловолокно) колонна : 10 x 54 3. Оптимальная производительность : 1500 л/час 4. Фильтр : активированный уголь + KDF 5. Кожух корпуса фильтра : PE пластик 6. Габариты : \varnothing 280 x 1570 мм 	<p>150GSE (Т)</p> <p>Фильтр высокой производительности (уголь+KDF)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клапан управления : BNT 751T (по времени) BNT 165F (по расходу воды) 2. FRP (стекловолокно) колонна : 10 x 54 3. Оптимальная производительность : 1500 л/час 4. Фильтр : активированный уголь + KDF 5. Кожух корпуса фильтра : PE пластик или нержавеющая сталь 6. Габариты : \varnothing 280 x 1570 мм 	<p>Солевой бак</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объем : 70 л 2. Цвет : серый, чёрный, синий, белый 3. Габариты : \varnothing 332 x 332 x 880 мм 	<p>Солевой бак</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объем : 100 л 2. Цвет : серый, чёрный, синий, белый 3. Габариты : \varnothing 382 x 382 x 880 мм 	<p>Солевой бак</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объем : 140 л 2. Цвет : серый, чёрный, синий, белый 3. Габариты : \varnothing 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>						
Производительность (м3/ч)	0.6	1.2	1.5	0.6	1.2	1.5
Макс. производительность (\leq м3/ч)	1.5	2.5	3.5	1.5	2.5	3.5
Размер колонны (дюйм)	1017	1035	1044	1017	1035	1044
Объем активированного угля (л)	11	25	35	11	25	35
Рабочее давление (Мпа)	0.15-0.6	0.15-0.6	0.15-0.6	0.15-0.6	0.15-0.6	0.15-0.6
Вход/выход	G3/4	G1	G1	G3/425	G1	G1
Размеры (диаметр*высота), мм	\varnothing 273x \varnothing 600	\varnothing 273x \varnothing 1053	\varnothing 264x \varnothing 1280	\varnothing 273x \varnothing 600	\varnothing 273x \varnothing 1053	\varnothing 264x \varnothing 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
Картинки								
Производительность (м3/ч)	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
Размер колонны (дюйм)	0713	0717	0713	0717	1017	1035	0817	0835
Объём смолы (л)	4,5	6	4,5	6	12,5	28	8	18
Габариты (длина*ширина*высота), мм	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
Картинки							
Производительность (м3/ч)	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
Размер колонны (дюйм)	0815	1017	0815	1017	1035	1017	1035
Объём смолы (л)	7	12,5	7	12,5	28	12,5	28
Габариты (длина*ширина*высота), мм	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
Картинки								
Производительность (м3/ч)	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
Размер колонны (дюйм)	1017	1035	1017	1035	1017	1035	0817/0917	0835/0935
Объём смолы (л)	12,5	28	12,5	28	12,5	28	8/10,5	18/23
Габариты (длина*ширина*высота), мм	436x410x600	436x410x1060	480x312x590	480x312x1053	490x400x596	490x400x1055	470x320x598	475x325x1055

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

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"		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)

Комплектующие

Component

Корпуса фильтров Housing

Картриджи Filters

Фитинги Fittings

Клипы для фильтров Filter Clip

Ключи для фильтров Wrench

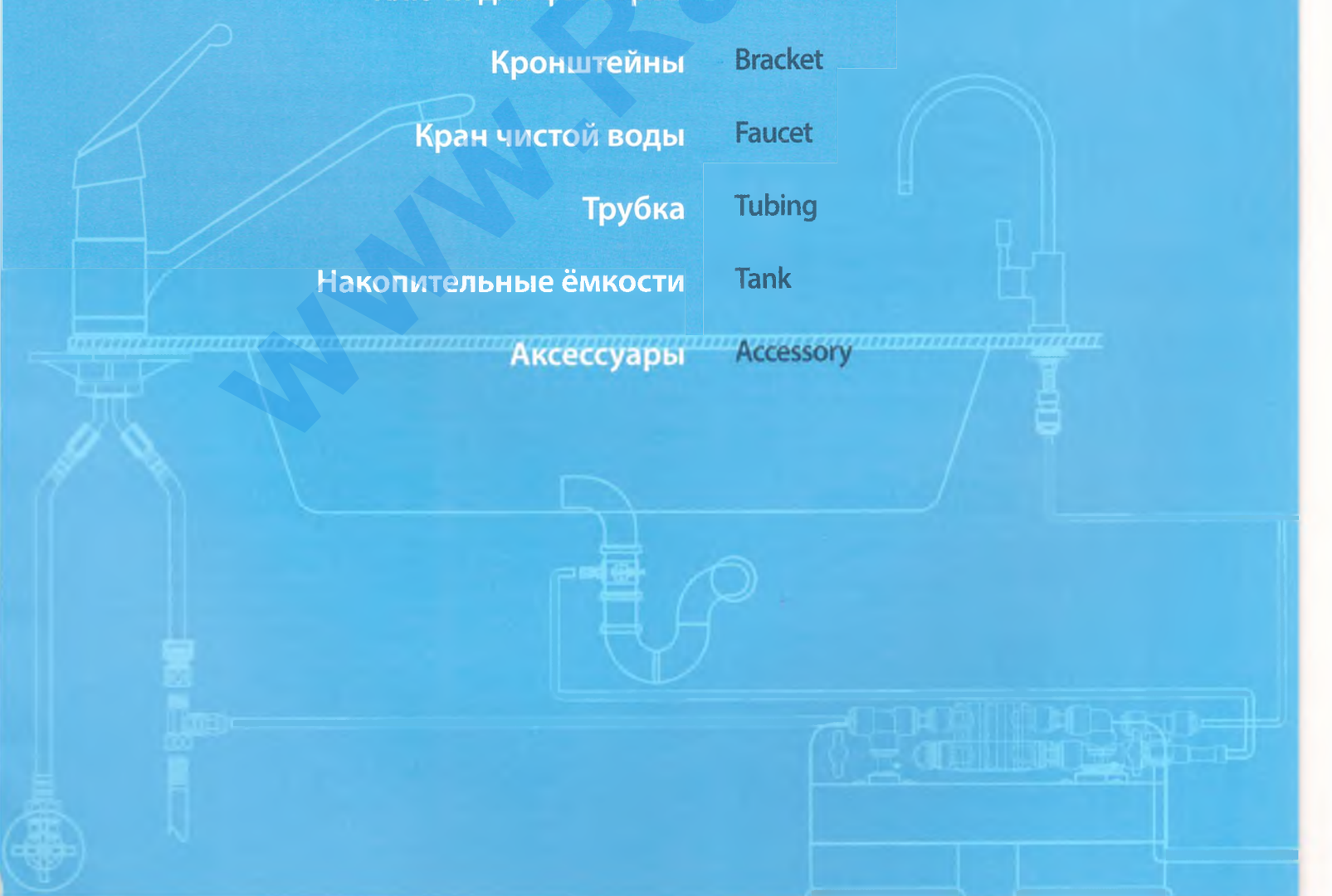
Кронштейны Bracket

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
	C905-WF14	W905-WF14	C513-C14	C513-W14
				
	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"	10" Белый корпус (Big Flow) + белая крышка 1/4"

Корпуса фильтров

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

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	* Варианты: латунная вставка 10" Прозрачный корпус (Big Blue) + черная крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления		20" Синий корпус (Big Blue) + черная крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления	* Варианты: латунная вставка 20" Прозрачный корпус (Big Blue) + черная крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления		20" Синий корпус (Big Flow) + черная крышка с резьбой BSP 1/2", 3/4"	20" Белый корпус (Big Flow) + белая крышка с кнопкой сброса давления. Латунные порты с резьбой BSP 1/2", 3/4"
   								

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	 NEW	 NEW	Корпус для мембран	
	10" Оранжевый корпус (Big Flow) + оранжевая крышка с кнопкой сброса давления. Латунные порты с резьбой BSP 1/2", 3/4"		10" Оранжевый корпус (Big Blue) + оранжевая крышка с резьбой BSP 1" и кнопкой сброса давления		* Варианты: латунная вставка 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"	20" Белый корпус (Big Flow) + белая крышка с резьбой 1/2"		Белый корпус для мембран, NPT 1/8"
        										

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

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.
				
				

Картриджи

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				Модель	Мембрана 11-50 11-80	Мембрана 14-80	UF-мембрана
Мембраны		1812-50	Raifil	Обратноосмотическая мембрана 50 галлон/сутки	Мембраны в корпусе			
		TW-1812-50	Filmtec					
		1812-60	Raifil	Обратноосмотическая мембрана 60 галлон/сутки				
		RE-1812-60	CSM					
		TW-1812-75	Filmtec	Обратноосмотическая мембрана 75 галлон/сутки				
		1812-80	Raifil	Обратноосмотическая мембрана 80 галлон/сутки				
		RE-1812-80	CSM					
1812-100	Raifil		0.0001-0.001 мкм.	11" обратноосмотическая мембрана в корпусе, производительность-50 (80) галлон/сутки	14" обратноосмотическая мембрана в корпусе, производительность-80 галлон/сутки	11" ультрафильтрационная мембрана в корпусе		
2012-100	Raifil	Обратноосмотическая мембрана 100 галлон/сутки				0.01 мкм.		
TW-1812-100	Filmtec							
RE-2012-100	CSM							
	* 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)
						

Fittings Фитинги

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	А	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"
	В	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"
	С							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 	Фитинг стержневой 					
	(трубка-резьба-трубка)	(трубка-трубка-резьба)	(трубка-трубка-резьба)	(трубка-резьба)	(стержень-резьба)					
Фитинг										
Артикул	4MRT44	4MBT44	4MBT44*	6MC16*	4SA2	4SA4	6SA4	6SA6	8SA4	8SA8
Трубка	А	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	В	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	А	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	3/8"
	В						1/4"	1/4"	3/8"	
	С						1/4"	1/4"	3/8"	
BSP резьба	1/2"	1/2"								
UNF резьба			7/16"	1/4"(NPT)	9/16"	7/16"				
А (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	А	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	В	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"				
Стержень	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	4CR4	6CR6	LC-14	LC-38	4FE2-H	
Трубка			1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/4"	
Резьба							1/8"	
Стержень	А	1/4"	3/8"					
	В	1/4"	1/4"					

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" 3Клип 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

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Bracket Кронштейны

Модель	Кронштейны		Модель	Кронштейны	
BR-01-P		Пластиковый кронштейн для крана	BR-102N-WC-1		Металлический кронштейн для 2-х стадийной системы
BR-201-WC		Металлический кронштейн для 890, 891 корпусов	BR-103N-WC		Металлический кронштейн для 5-ти стадийной 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 стадийной системы очистки воды на основе ультрафильтрации и обратного осмоса без насоса
BR-102N-WC		Металлический кронштейн для 4-х стадийной системы очистки воды на основе ультрафильтрации и обратного осмоса без насоса	BR-103RO-WC		Металлический кронштейн для 4, 5-ти стадийных 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










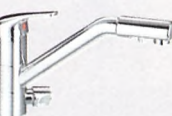




Сертификаты


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						
			BB, RB, GOLD	BB, RB, M	BB, RB	AB, AW, BB, BG, BN, GY, IV, OB, SN, WE
	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.

Бытовое

Комплекующие

Промышленные

Accessory Аксессуары






Бытовые





Комплектующие

Промышленные

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
Шаровый вентиль								
	Кран-переключатель 1/4" EZ	Кран накопительной ёмкости 1/4" EZ (подходит к ROT-3W и ROT-4W)	Пластиковый шаровый вентиль 3/8" EZ	Кран накопительной ёмкости 1/4" EZ (подходит к ТК-3600 и AD-4PP-3W)	Т-образный шаровый вентиль 1/4" x 1/2" x 1/2" EZ	Кран-переключатель 3/8" EZ	Хромированный шаровый вентиль 1/4"	Хромированный шаровый вентиль 3/8"
							Хромированный шаровый вентиль + адаптер 1/4"	








Модель	DC-14J	DC-38-EZ	Модель	PI-02-2	PI-02-3	Модель	BRV
Дренажный хомут			Заглушка			Пассатижи	
	Дренажный хомут 1/4" Jaso	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 Ограничитель дренажа 300 (350, 400, 600, 800, 1000) мл/мин EZ		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	 Автопереключатель 1/4" EZ	Насос				Регулятор давления	 1,5 Korea: регулятор давления	Резак для трубки	 Резак для трубки
			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				

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							Электрический измеритель для накопительной емкости	
	Тайвань			Китай				Измеритель давления в бачке
	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	Ультрафиолетовая лампа 40 Вт X 2 в корпусе из нержавеющей стали, 24GPM 1" + 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
Фильтр ующие материалы	Material

SUS Micro Filter

SUS Механические фильтры высокой производительности

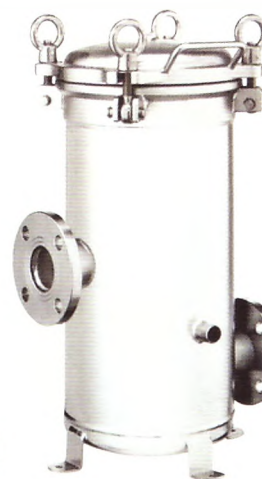
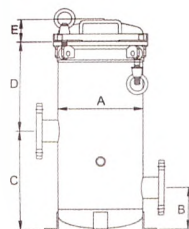
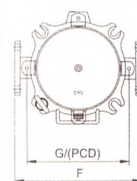


Бытовые

Комплекующие

Промышленные

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,м ³ /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")



BFH

BFL




Bag Filter

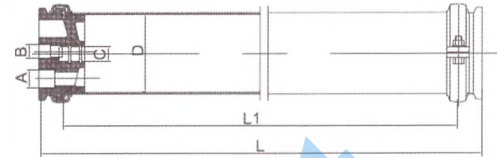
Фильтры мешочного типа

No	Наименование	G(мм)	H(мм)	Производительность (м ³ /ч)	Вход/выход
1	BFH-1	350	φ 171.5	20	2"
2	BFH-2	730	φ 171.5	45	2"
3	BFL-1	380	φ 170	15	2"
4	BFL-2	720	φ 170	30	2"
5	BFL-3	190	φ 97	5	1"
6	BFL-4	340	φ 97	8	1"

SUS Membrane Housing

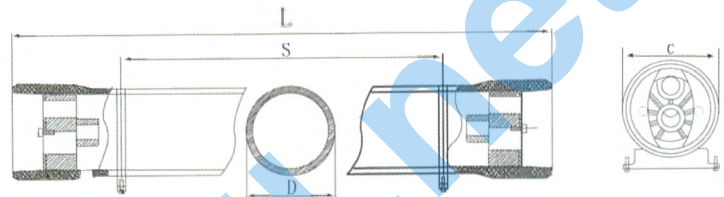
SUS Корпуса мембран (нержавеющая сталь)

№	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"



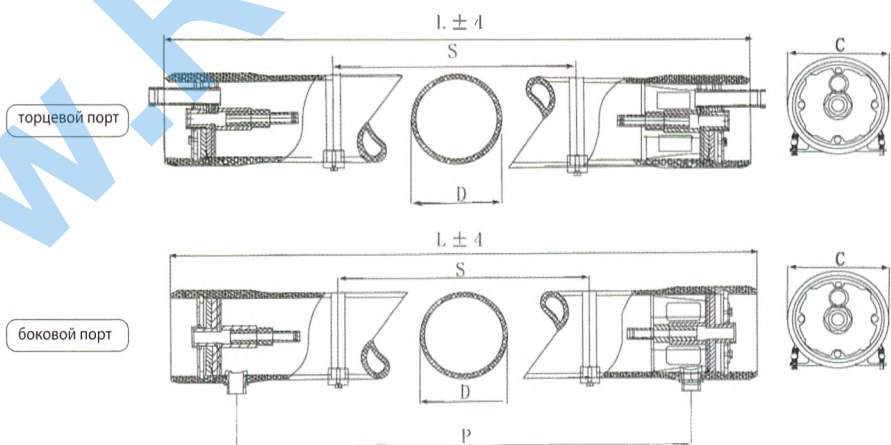
FRP Membrane Housing

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

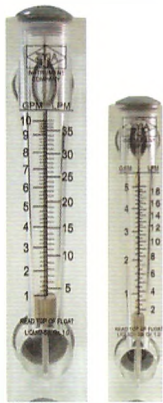
* 300psi, 450psi, 600psi, 800psi, 1000psi, 1200psi - некоторые характеристики могут изменяться в зависимости от давления.

Flow Meter Ротаметры



Проточный тип

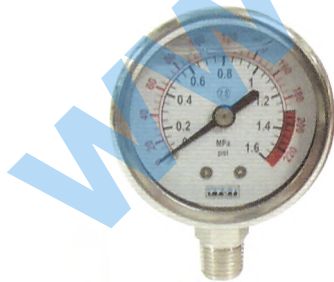
№	Наименование	GPM	LPM	Резьба	Погрешность (%)	Рабочее давление
1	FM 02	0.2 ~ 2	1 ~ 7	G1/2"	4	0.6 МПа
2	FM 05	0.5 ~ 5	1.8 ~ 18	G1/2"		
3	FM 10	1 ~ 10	4 ~ 36	G 1",3/4"		
4	FM 20	2 ~ 20	10 ~ 70	G 1"		
5	FM 30	5 ~ 30	20 ~ 110	G 1"		
6	FM 45	5 ~ 45	20 ~ 170	G 1"		
7	FM 60	20 ~ 60	80 ~ 220	G1",G1 1/2" OUT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



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

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

FRP Tank

Колонны FRP (Стекловолокно)

Canature



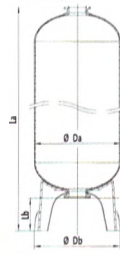
Стандартное основание
13"



Стандартное основание
14"-16"



Стандартное основание
18"-48"



Тренога
18"-48"



JD209&JD220
Ø27/Ø32,Ø34



JD216
Ø50мм



JD313
Ø50мм side
(боковое подключение)



JD216L
Ø50мм



JD415~JD417
6" фланец



JD507



Верхний дистрибьютор

Адаптер



1", 2"

Водоподъемная труба 27, 32, 50мм



JD210
Ø27/Ø34



JD301-JD305 & JD330
Ø50мм



JD314-JD318 & JD331
Ø50мм side
(боковое подключение)



6" фланец

Нижний дистрибьютор

№	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




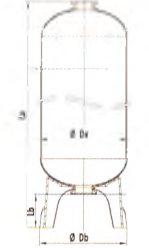


Бытовые

Комплекующие

Промышленные

Колонны FRP (Стекловолокно)

№	Наименование	Горловина	Выход	Объем		Основание	Габариты				Центральная трубка	Верхний дистилятор	Нижний дистилятор	
				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		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		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		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		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		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		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		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		4" - 8UN	4" - 8UN	1020	105	Тренога	2150	340	930	928	/	JD318	JD322	
47	Колонна FRP 36x72	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	

Вытапливание

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)



F70A

F70B

F70C

№	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



F107

№	Модель	Качество выходной воды	Содержание марганца	Мутность выходной воды	Качество исходной воды	Мутность исходной воды	Щелочность	pH	Температура воды	Производительность	
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	6~100c	4

BNT head



BNT-165



BNT-265



BNT-365



BNT-465



BNT-565



BNT-665

№	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" Быстросъемное подключение
6	Солезаборная труба	3/8" Быстросъемное 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 Наночисточные 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



4050



ROUF4040



8050



ROUF8040

№	Наименование	1060	8050	ROUF-8040	6040	4050	ROUF-4040	
1	Мембрана			PAN				
2	Материал			UPVC				
3	Уплотнительное кольцо			EPDM				
4	Размеры	Размеры волокна (внутр./внеш.) мм	1.0/1.66	1.0/1.66	1.0/1.66	1.0/1.66	1.0/1.66	
5		Площадь фильтрующей поверхности (м ²)	55	20	18	9.6	4	
6		Размер модули(мм)	Φ250*1740	Φ200*1280	Φ200*1016	Φ160*1320	Φ90*1250	
7	Рабочие параметры	Рабочая температура (°C)			5-40			
8		Перепад давления (бар)			<2			
9		входное давление (бар)			<4			
10		Рейтинг фильтрации			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 / м ² / день
8	Максимальное давление	0.05 - 0.6 атм
9	pH	2 - 13
10	Температура	13 - 35 °C



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

Выгове

Комплектующие

Промышленные

Solenoid Valve

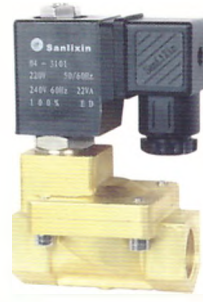
Соленоидные клапаны



SV-2W (Латунь)
прямого действия



SV-2W (SUS)
прямого действия



SV-2W (Латунь)
непрямого действия



SV-2W (SUS)
непрямого действия

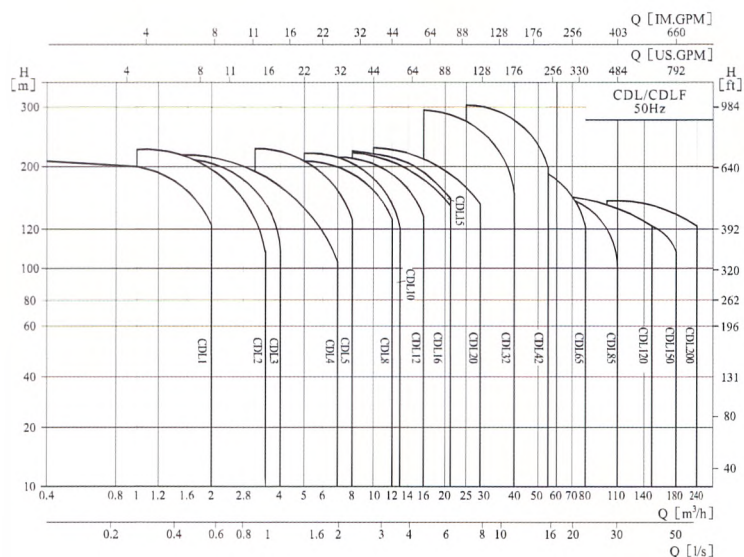
№	Наименование	Исходное положение	Вход (мм)	Резьба (дюйм)	Рабочее давление (кг/см ²)	Габариты (мм)			Напряжение	Материал
						длина	ширина	высота		
1	RF-SV-2W-10C(220V)	Нормально закрытый	16	3/8"	0 ~ 7	69	57	117	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
2	RF-SV-2W-15C(220V)	Нормально закрытый	16	1/2"	0 ~ 7	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

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

CDL, CDLF Pump Вертикальные центробежные насосы



CDL 150



CDLF 16

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

№	Наименование	Подача		Рабочий интервал		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)	(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 ¼	G1
2	CDL,CDLF2	2	0.56	1-3.5	0.28-0.97	23	0.37-3	-15~+120	46	DN25	G1	DN25	DN32	ZG1 ¼	G1
3	CDL,CDLF3	3	0.83	1.2-4	0.33-1.1	22	0.37-3	-15~+120	54	DN25	G1	DN25	DN32	ZG1 ¼	G1
4	CDL,CDLF4	4	1.1	1.5-7	0.42-1.9	21	0.37-4	-15~+120	57	DN32	G1 ¼	DN32	DN32	ZG1 ¼	G1 ¼
5	CDL,CDLF5	5	1.39	3-8	0.83-2.22	23	0.37-5.5	-15~+120	64	DN32	G1 ¼	DN32	DN32	ZG1 ¼	G1 ¼
6	CDL,CDLF8	8	2.2	5-12	1.4-3.3	21	0.75-7.5	-15~+120	62	DN40	G1 ½	DN40	DN50	ZG2	G1 ½
7	CDL,CDLF10	10	2.78	5-13	1.4-3.61	22	0.75-7.5	-15~+120	68	DN40	G1 ½	DN40	DN50	ZG2	G1 ½
8	CDL,CDLF12	12	3.3	7-16	1.9-4.4	22	1.5-11	-15~+120	63	DN50	/	DN50	DN50	ZG2	/
9	CDL,CDLF15	15	4.17	8-22	2.2-6.1	22	1.1-15	-15~+120	70	DN50	/	DN50	DN50	ZG2	/
10	CDL,CDLF16	16	4.4	8-22	2.2-6.1	22	2.2-15	-15~+120	66	DN50	/	DN50	DN50	ZG2	/
11	CDL,CDLF20	20	5.6	10-28	2.8-7.8	23	1.1-18.5	-15~+120	69	DN50	/	DN50	DN50	ZG2	/
12	CDL,CDLF32	32	8.9	16-40	4.4-11.1	29	1.5-30	-15~+120	73	DN65	/	DN65	/	/	/
13	CDL,CDLF42	42	11.7	25-55	6.9-15.3	30	3.0-45	-15~+120	75	DN80	/	DN80	/	/	/
14	CDL,CDLF65	65	18	30-80	8.3-22.2	22	4.0-45	-15~+120	76	DN100	/	DN100	/	/	/
15	CDL,CDLF85	85	24	50-110	13.8-30.5	17	5.5-45	-15~+120	77	DN100	/	DN100	/	/	/
16	CDL,CDLF120	120	33	60-150	16.7-41.7	16	11-75	-15~+120	74	DN125	/	DN125	/	/	/
17	CDL,CDLF150	150	41.6	80-180	22-50	16	11-75	-15~+120	73	DN125	/	DN125	/	/	/
18	CDL,CDLF200	200	55.6	100-240	27.8-66.7	16	18.5-110	-15~+120	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



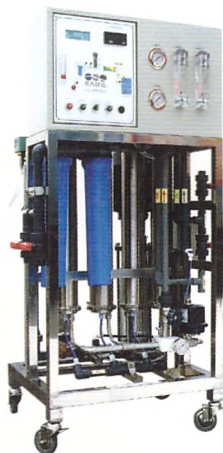
№	Колонна	Клапан	Солевой бак и brine valve	Трубка	Засыпки	Фитинг	Макс. производительность (м3/час)	Примечание
1	FRP 8*44 C	TMF65B3	BTS-70	1м трубки 3/8"	Смола Purolite или Canature		0.7	
2	FRP 10*54 C	TMF65B3	BTS-70				1	
		TMF63B3	BTS-70				1	
3	FRP 12*52 C	TMF63B3	BTS-70				2.5	
		TMF63C3	BTS-100				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" 5мкм X 1 K: SC 20" 5мкм X 1	T: нержавеющая сталь K: углеродистая сталь	T: 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" 5мкм X 1 K: SC 20" 5мкм 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", 5мкм X 2 K: Big Blue SC 10", 5мкм 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", 5мкм X 2 K: Big Blue SC 20", 5мкм 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 4040 x 8 RE 8040 x 2	T: Big Blue SC 20", 5мкм X 2 K: Big Blue SC 20", 5мкм X 1			T: 1. GRUNDFOS CRI 5-24 2. Walrus TPR 5-24SP K: CDLF4-19	T: 3/2 K: 4/2

* T: Тайвань K: Китай



UF System

Системы очистки воды на основе ультраfiltrации

№	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)

Бытовые

Комплекующие

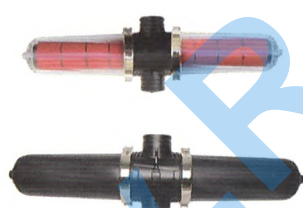
Промышленные

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



600мкм 200мкм 130мкм 100мкм 50мкм 20мкм

№	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



Бытовые

Комплекующие

Промышленные

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 м ² /г
7	Насыпная плотность	0.44-0.54 g/ml
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 м ² /г
7	Насыпная плотность	510 кг/м ³
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/м ³	1922 кг/м ³	385 - 416 кг/м ³
3	Удельная плотность	2 г /см ³	3.8 г/см ³	2.25 г/см ³
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

Бытовые

Комплекующие

Промышленные

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/см ³	0.80 - 0.84
4	Удельная масса, г/см ³	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/см ³	0,82 - 0,86
4	Удельная масса, г/см ³	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	pH	/	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	ОН	H	ОН	H	ОН
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	

www.Raifil.net



RAIFIL
СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

www.raifil.net