

О ПРОДУКЦИИ	2
РАЗДЕЛ 1: ФИЛЬТР-КОЛБЫ	3-10
РАЗДЕЛ 2: МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ	11-17
РАЗДЕЛ 3: СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА И УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ	18-24
РАЗДЕЛ 4: СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ	25-30
РАЗДЕЛ 5: КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОЧИСТКИ ВОДЫ	31-46
ФИЛИАЛЫ И ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	47



О ПРОДУКЦИИ

Системы очистки воды торговой марки «BIO+ SYSTEMS» - это высокотехнологическое и наукоемкое оборудование, которое производится в Сингапуре - одним из признанных лидеров мировой промышленности.

Наличие огромного количества производственных мощностей и отсутствие собственных ресурсов питьевой воды, послужило основной причиной для приложения максимальных усилий инженеров и учёных данного государства с целью разработки и производства качественных и эффективных систем очистки воды методом обратного осмоса и ультрафильтрации.

Именно поэтому, продукция ТМ «BIO+ SYSTEMS», изготовленная из качественных и безопасных материалов, является воплощением многолетних научных исследований и опыта высококвалифицированных специалистов.

Особое внимание уделяется системе контроля качества материалов и сборки, непрерывному совершенствованию конструкций фильтров и расширению модельного ряда.

Электронные компоненты устройств системы отличаются надёжностью работы и продолжительным периодом эксплуатации.

Выбирая системы водоочистки ТМ «BIO+ SYSTEMS», Вы обеспечиваете себя и своих близких качественной питьевой водой, не содержащей химических и микробиологических веществ, примесей.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Ключевым элементом в системе очистки воды является тонкоплёночная мембрана, которая делит поток поступающей воды на абсолютно чистую воду и концентрированные примеси, которые перемещаются в дренаж. Все системы очистки воды ТМ «BIO+ SYSTEMS» оснащены мембраной ведущего мирового производителя - торговой марки «Filmtec», которая производится в США (ISO 9000).

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Очистка воды от растворенных загрязнителей в фильтрах для обратного осмоса происходит на молекулярном уровне, чем объясняется эффективность работы систем ТМ «BIO+ SYSTEMS», которые удаляют до 99% вредных веществ и примесей, содержащихся в воде. Полностью удаляют активный и остаточный хлор, другие хлорорганические соединения, бактерии и вирусы, пестициды и гербициды, нефтепродукты, неприятный запах и привкус, летучие органические вещества (бензол, тетрахлорид углерода, атрацин), радионуклиды, соли тяжелых металлов.

КАЧЕСТВО ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ

Вода, очищенная системами ТМ «BIO+ SYSTEMS» способствует экстракции полезных веществ и улучшению органолептических качеств приготавливаемых продуктов, блюд и напитков.

ПРАКТИЧНОСТЬ

Немаловажным преимуществом систем очистки воды ТМ «BIO+ SYSTEMS» является наличие сети сервисных центров и доступность сменных картриджей и комплектующих для всех моделей.



ФИЛЬТР-КОЛБЫ ДЛЯ ВОДЫ SL10-2K, SL10-3K

Магистральные фильтр-колбы предназначены для очистки воды от механических примесей и защиты труб, смесителей, сантехники и бытовой техники от повреждений механическими частицами, содержащимися в водопроводной воде. При установке в магистраль холодного водопровода улучшает также качество питьевой воды и служит фильтром предварительной очистки для других фильтров, установленных у точек потребления (например, для фильтров «под мойку»). Наличие прозрачного корпуса позволяет визуально контролировать степень загрязнения картриджа и своевременно определить время его замены.

Фильтр-колбы ТМ «BIO+ SYSTEMS» SL10 предназначены для тонкой очистки воды от механических примесей фильтрующим картриджем.

В данных моделях может использоваться любой картридж стандарта 10", диаметром не более 60 мм.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ресурс картриджа зависит от типа, качества воды и количества ее потребления. Именно поэтому необходимо раз в месяц визуально проверять степень загрязнения картриджа, что позволяет своевременно определить время его замены.

МАТЕРИАЛЫ

- колба SL10-2K - SAN (стиролакрилонитрил - инновационный безопасный материал, отличающийся высокой химической стойкостью и термопластичностью);
- колба SL10-3K - армированный SAN;
- поджимная гайка и верхняя часть - усиленный пищевой пластик;
- резьбовое соединение - латунь.

КОМПЛЕКТАЦИЯ*

- фильтр-колба - 1 шт.;
- картридж шнурковый - 1 шт.;
- планка - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.



SL10-2K

SL10-3K

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °C
Рабочее давление: 3-6 атм
Максимальное давление: 8 атм
Пропускная способность: 15 л/мин
Диаметры подключения: 1/2", 3/4", 1"



Все фильтр-колбы и картриджи ТМ «BIO+ SYSTEMS» изготовлены из высококачественных и безопасных материалов, обладают высокой прочностью и химической устойчивостью.

* возможна комплектация колб SL10 без картриджа и коробки

ФИЛЬТР-КОЛБА С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ SLB10-2K LUX

Фильтр-колба ТМ «BIO+ SYSTEMS» SLB10-2K LUX предназначена для тонкой очистки воды от механических примесей фильтрующим картриджем.

В данной модели может использоваться любой картридж стандарта 10", диаметром не более 60 мм.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ресурс картриджа зависит от типа, качества воды и количества ее потребления. Именно поэтому необходимо раз в месяц визуально проверять степень загрязнения картриджа, что позволяет своевременно определить время его замены.

МАТЕРИАЛЫ

- колбы - армированный SAN (стиролакрилонитрил - инновационный безопасный материал, отличающийся высокой химической стойкостью и термопластичностью);
- поджимная гайка и верхняя часть - усиленный пищевой пластик;
- резьбовое соединение - латунь.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

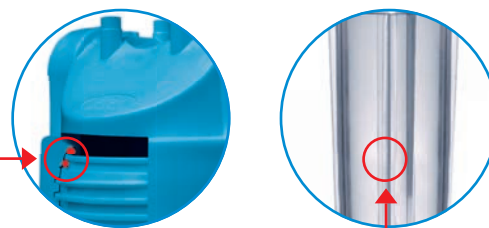
- фильтр-колба - 1 шт.;
- картридж шнурковый - 1 шт.;
- планка - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.



SLB10-2K LUX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 45 °С
Рабочее давление: 3-6 атм
Максимальное давление: 20 атм
Пропускная способность: 15 л/мин
Диаметры подключений: 1/2", 3/4"



ключ обеспечивает быстрый и удобный монтаж

ФИЛЬТР-КОЛБА SL-05 MINI

Фильтр-колба ТМ «BIO+ SYSTEMS» SL-05 MINI применяется для очистки воды от механических примесей - песка, ржавчины, ила и прочего с целью защиты трубопроводов, смесителей, бытовой техники. Безопасные материалы позволяют использовать ее и для питьевой воды.



SL-05 MINI

ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтрующим элементом является картридж из полипропилена, пропускной способностью 10 мкм, который задерживает нерастворенные в воде механические примеси.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- легкость монтажа и удобство эксплуатации;
- многократное использование (замене подлежит только картридж);
- малые габариты;
- латунные резьбовые соединения;
- может использоваться для питьевой воды.

МАТЕРИАЛЫ

- верхняя часть - полипропилен;
- нижняя часть - SAN (стиролакрилонитрил - инновационный безопасный материал, обладающий высокой химической стойкостью и термопластичность).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- фильтр-колба - 1 шт.;
- полипропиленовый картридж PP-5 (10 мкм) - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °С
Рабочее давление: 3-6 атм
Габариты, ВхШхГ: 190x90x80 мм
Ресурс: 2 000 л
Диаметр подключения: 1/2"
Срок службы до замены картриджа: от 3 до 6 месяцев*

* в зависимости от жесткости и количества потребляемой воды

ФИЛЬТР-КОЛБЫ УВЕЛИЧЕННОГО ОБЪЕМА «BIG BLUE» SL20TS-BB, SL20-BB, SL10-BB

Высокопроизводительные фильтры ТМ «BIO+ SYSTEMS» серии «Big Blue» для домашнего и промышленного использования, оборудованы сбросным воздушным клапаном.

Данные фильтры применяются для фильтрации больших потоков воды и в тех случаях, если она сильно загрязнена. **Рекомендуется для установки перед системами комплексной очистки и системами умягчения.**

В данных моделях могут использоваться любые картриджи стандарта 10" и 20", диаметром 105 -110 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Тонкая очистка воды с использованием картриджей увеличенного ресурса.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- фильтр-колба - 1 шт.;
- картридж полипропиленовый PP-10L (PP-20L) - 1 шт.;
- стальная монтажная планка - 1 шт.;
- ключ монтажный- 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.



SL20TS-BB



SL20-BB



SL10-BB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	SL20TS-BB	SL20-BB	SL10-BB
Материал	Пищевой пластик с высокими прочностными характеристиками		
Корпус	Прозрачный	Непрозрачный	
Резьбовое соединение	Латунь		
Максимальная температура воды, °С	40		
Максимальное давление, атм	8	6	
Рабочее давление, атм	3		
Диаметр подключения	1"		
Размер	20"x4,5"		10"x4,5"

УСИЛЕННАЯ ФИЛЬТР-КОЛБА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НТ10"



НТ10"

ПРИМЕНЕНИЕ

Усиленная фильтр-колба предназначена для очистки горячей воды от механических примесей. При размещении в высотных домах не требуется установка редуктора давления.

В данной модели могут использоваться любые картриджи для горячей воды, стандарта 10".

МАТЕРИАЛЫ

- корпус и верхняя часть - армированный стеклонаполненный полиамид;
- резьбовые соединения - латунь.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- фильтр-колба - 1 шт.;
- планка - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 75 °С

Рабочее давление: 16 атм

Максимальное давление: 24 атм

Диаметры подключений: 1/2", 3/4"

ФИЛЬТР-УМЯГЧИТЕЛИ SL25, SHW1

ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтр-умягчители ТМ «BIO+ SYSTEMS» серии SL25 предназначен для защиты стиральных машин от накипи; серии SHW1 применяется для защиты котлов, бойлеров, водонагревателей от накипи.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Фильтр представляет собой корпус из прозрачного пластика, внутри которого находятся кристаллы из комплексного соединения на основе полифосфата. Проходящая через полифосфат вода, насыщается определенным количеством полифосфата натрия. В результате этого образуется пленка, которая предотвращает образование карбонатных отложений (накипи) на нагревательных элементах.

МАТЕРИАЛЫ

- верхняя часть – полипропилен;
- нижняя часть – SAN

ПРЕИМУЩЕСТВА

- защита от накипи;
- уменьшение количества поломок техники на 10-25%;
- экономия моющих средств - до 30%;
- многоразовое использование (замене подлежат только кристаллы полифосфата);
- легкость монтажа.

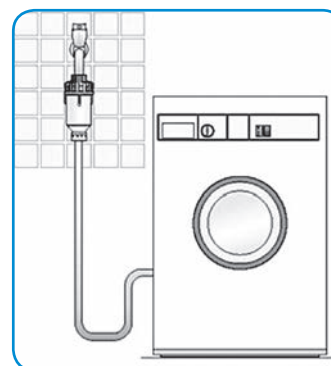


SL25

SHW1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °C
Максимальное давление: 6 атм
Диаметры подключений: SL25 - 1/2", SHW1 - 3/4"
Срок службы до замены картриджа: от 3 до 6 месяцев*



Полифосфатный фильтр может использоваться только для подготовки воды, используемой в технических целях или для бытовых целей, когда на технику выведена отдельная линия водопровода (отопление, водонагреватели, стиральные машины и т.д.). В обязательном порядке необходимо перекрывать воду по окончании работы техники для защиты от гидроударов.

* в зависимости от интенсивности и частоты использования

ФИЛЬТР-УМЯГЧИТЕЛЬ СЕРИИ SL35



SL35



удобное
угловое соединение



возможность промывки

ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтр-умягчитель ТМ «BIO+ SYSTEMS» серии SL35 применяется для защиты от накипи нагревательных элементов в котлах, бойлерах, стиральных и посудомоечных машинах, а также на стенках трубопроводов.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Фильтр представляет собой корпус из прозрачного пластика, внутри которого находится кристаллы из комплексного соединения на основе полифосфата. Проходящая через полифосфат вода, насыщается определенным количеством полифосфата натрия. В результате этого образуется пленка, которая предотвращает образование карбонатных отложений (накипи) на нагревательных элементах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- защита от накипи;
- легкость монтажа;
- возможность многократного использования (замена подлежит только фильтрующий элемент);
- компактность;
- латунное резьбовое соединения;
- возможность промывки;
- удобное угловое подключение.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ



Котлов,
бойлеров и другой
отопительной
техники



Посудомоечной
машины



Стиральной
машины

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °С
Рабочее давление: 3-6 атм
Максимальное давление: 6 атм
Масса рабочего материала перед началом использования 170 г (+- 3%)
Срок службы до замены картриджа: от 3 до 6 месяцев*



Не используйте без установки редуктора давления на центральное водоснабжение.

* в зависимости от интенсивности и частоты использования

ФИЛЬТР-УМЯГЧИТЕЛЬ SL25 LUX

ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтр-умягчитель ТМ «БИО+ SYSTEMS» серии SL25 LUX применяется для умягчения воды и защиты от накипи.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Фильтр представляет собой корпус из прозрачного пластика, внутри которого находится уникальный наполнитель – СВОД-АС, разработанный и запатентованный Научно-исследовательским институтом «Водоочистные технологии» (патент №80665 от 10.10.2007 г). Наполнитель работает по принципу ионного обмена. Вода, проходя через фильтр, приобретает свойства, которые не дают солям жесткости оседать на элементах трубопроводов, нагревательных элементах и образовывать отложения (накипь). При этом вода остается пригодной для питья и бытовых нужд.

МАТЕРИАЛЫ

- верхняя часть – полипропилен;
- нижняя часть – SAN

ПРЕИМУЩЕСТВА

использования фильтра SL25 LUX в сравнении с фильтрами, где в качестве фильтрующего элемента используются полифосфатные соли:

- возможность использования для питьевой воды!
- безопасен для природы и человека;
- продолжительный срок службы и большой ресурс наполнителя СВОД-АС.



SL25 LUX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °С
Максимальное давление: 6 атм
Ресурс: 42 000 л
Объем наполнителя: 0,25 дм³ ± 1%
Диаметр подключения: 1/2"
Срок службы до замены картриджа: от 3 до 6 месяцев*

* в зависимости от интенсивности и частоты использования

СИСТЕМА ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ SL 102

Система двухступенчатой очистки воды ТМ «BIO+ SYSTEMS» SL 102 эффективно очищает питьевую воду, поступающую из системы центрального водоснабжения от различных вредных для организма человека загрязнений и примесей: хлорорганических соединений, механических примесей и других.

Данная система универсальна и может комплектоваться различными фильтрующими элементами (картриджами) для решения широкого спектра задач очистки воды. Используя картридж с определенным фильтрующим элементом, Вы можете самостоятельно определять то, от чего будет очищена вода.

В данной модели могут использоваться любые картриджи стандарта 10", диаметром не более 60 мм.



SL 102



МАТЕРИАЛЫ

- колбы - SAN (стиролакрилонитрил - инновационный безопасный материал, отличающийся высокой химической стойкостью и термопластичностью);
- верхняя часть - усиленный пищевой пластик;
- резьбовое соединение - латунь.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм) очищает воду от неорганических веществ: песка, ржавчины, ила, осадка и прочего.

2. Картридж из прессованного активированного угля СТО-10 (10 мкм) удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды - устраняет неприятный запах и привкус.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- корпус фильтра - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм)- 1 шт.;
- картридж из прессованного активированного угля СТО-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- металлическая планка - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.

МОНТАЖ

Монтаж осуществляется путем подсоединения системы к магистрали водопровода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °C
Рабочее давление: 3-6 атм
Максимальное давление: 6 атм
Пропускная способность: 1/2" - 10 л/мин; 3/4" - 30 л/мин
Диаметры подключений: 1/2", 3/4"
Тип корпусов колб: 10"

СИСТЕМА ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ SL 302 (УСТАНОВКА “ПОД МОЙКУ”)

Система двухступенчатой очистки воды ТМ «BIO+ SYSTEMS» SL 302 эффективно очищает питьевую воду от различных вредных для организма человека загрязнений и примесей: хлорорганических соединений, механических примесей.

Данная система может комплектоваться различными фильтрующими элементами (картриджами) для решения широкого спектра задач очистки воды. Используя картридж с определенным фильтрующим элементом, Вы можете самостоятельно определять то, от чего будет очищена вода.

В данной модели могут использоваться любые картриджи стандарта 10", диаметром не более 60 мм.

МАТЕРИАЛЫ

- колбы - SAN (стиролакрилонитрил - инновационный безопасный материал, отличающийся высокой химической стойкостью и термопластичностью) и усиленный пищевой пластик;
- верхняя часть - усиленный пищевой пластик;
- резьбовое соединение - латунь.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм) очищает воду от неорганических веществ: песка, ржавчины, ила, осадка и прочего.

2. Картридж из прессованного активированного угля СТО-10 (10 мкм) удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды - удаляет неприятный запах и привкус.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- корпус фильтра - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- картридж из прессованного активированного угля СТО-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- кран чистой воды с набором для монтажа - 1 шт.;
- трубка пластиковая 1,5 м. - 1 шт.;
- тройник - 1 шт.;
- шаровый кран - 1 шт.;
- металлическая планка - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.

МОНТАЖ

Монтаж осуществляется путем подсоединения системы к магистрали водопровода.



SL 302



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °C
Рабочее давление: 3-6 атм
Максимальное давление: 6 атм
Пропускная способность: 10 л/мин
Диаметр подключения: 1/2"
Тип корпусов колб: 10"

СИСТЕМА ТРЕХСТУПЕНЧАТОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ SL 103

Система трехступенчатой очистки воды ТМ «BIO+ SYSTEMS» SL 103 эффективно очищает питьевую воду, поступающую из системы центрального водоснабжения от различных вредных для организма человека загрязнений и примесей: хлорорганических соединений, механических примесей.

Данная система универсальна и может комплектоваться различными фильтрующими элементами (картриджами) для решения широкого спектра задач очистки воды. Используя картридж с определенным фильтрующим элементом, Вы можете самостоятельно определять то, от чего будет очищена вода.

В данной модели могут использоваться любые картриджи стандарта 10", диаметром не более 60 мм.



SL 103



МАТЕРИАЛЫ

- колбы - SAN (стиролакрилонитрил - инновационный безопасный материал, отличающийся высокой химической стойкостью и термопластичностью) и усиленный пищевой пластик;
- верхняя часть - усиленный пищевой пластик;
- резьбовое соединение - латунь.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм) очищает воду от неорганических веществ: песка, ржавчины, ила, осадка и прочего.
2. Картридж с гранулированным активированным углем UDF-10 (10 мкм) удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды - удаляет неприятный запах и привкус.
3. Картридж из прессованного активированного угля СТО-10 (10 мкм) обеспечивает повторную улучшенную очистку от хлора и органических соединений.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- корпус фильтра - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- картридж с гранулированным углем UDF-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- картридж из прессованного активированного угля СТО-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- металлическая планка - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.

МОНТАЖ

Монтаж осуществляется путем подсоединения системы к магистрали водопровода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °С
Рабочее давление: 3-6 атм
Максимальное давление: 6 атм
Пропускная способность: 1/2" - 10 л/мин; 3/4" - 30 л/мин
Диаметры подключений: 1/2", 3/4"
Тип корпусов колб: 10"

СИСТЕМА ТРЁХСТУПЕНЧАТОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ SL 303, СИСТЕМА УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ SL 403

Системы очистки воды ТМ «BIO+ SYSTEMS» SL 303, SL 403 - продуктивные и эффективные системы для домашнего использования - современное и экономичное решение для очистки питьевой воды без изменения минерального состава. Эффективно удаляют из воды все основные виды загрязнений.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм) очищает воду от неорганических веществ: песка, ржавчины, ила, осадка и прочего.

2. **SL 303:** картридж с гранулированным активированным углем UDF-10 (10 мкм) удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды - удаляет неприятный запах и привкус.

SL 403: картридж с ионообменной смолой GAC-10R снижает содержание солей кальция и магния в воде, т.е. уменьшает жесткость.

3. Картридж из прессованного угля СТО-10 (10 мкм) обеспечивает повторную улучшенную очистку от хлора и органических соединений.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- фильтр в сборе - 1 шт.;
- полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- картридж с гранулированным углем UDF-10 (10 мкм) (для SL 303) - 1 шт.;
- картридж с ионообменной смолой GAC-10R (для SL 403) - 1 шт.;
- картридж из прессованного угля СТО-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- шаровый кран для подключения - 1 шт.;
- кран чистой воды с набором для монтажа - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- трубка пластиковая 1,5 м - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.

МОНТАЖ

- система соединений «quick fittings»;
- простота замены картриджа.



SL 303



SL 403

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °С
Максимальное давление: 6 атм
Габариты, ВхШхГ: 375x420x130 мм
Ресурс: 4 000 л
Скорость фильтрации: 10 л/мин

СИСТЕМА МНОГОСТУПЕНЧАТОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ SL 204, СИСТЕМА УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ SL 404

Системы очистки воды ТМ «BIO+ SYSTEMS» SL 204, SL 404 - продуктивные и эффективные системы для домашнего использования - современное и экономичное решение для очистки питьевой воды без изменения минерального состава. Эффективно удаляют из воды все основные виды загрязнений.



SL 204



SL 404

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм) очищает воду от неорганических веществ: песка, ржавчины, ила, осадка и прочего.

2. SL 204: картридж с гранулированным активированным углем UDF-10 (10 мкм) удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды - удаляет неприятный запах и привкус.

SL 404: картридж с ионообменной смолой GAC-10R снижает содержание солей кальция и магния в воде, т.е. уменьшает жесткость.

3. Картридж из прессованного угля CTO-10 (10 мкм) обеспечивает повторную улучшенную очистку от хлора и органических соединений.

4. Пост-фильтр с гранулированным активированным углем с добавкой серебра придает воде приятный вкус и запах.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- фильтр в сборе - 1 шт.;
- полипропиленовый картридж PP-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- картридж с гранулированным углем UDF-10 (10 мкм) (для SL 204) - 1 шт.;
- картридж с ионообменной смолой GAC-10R (для SL 404) - 1 шт.;
- картридж из прессованного угля CTO-10 (10 мкм) - 1 шт.;
- пост-фильтр ТЗЗ В - 1 шт.;
- шаровый кран для подключения - 1 шт.;
- кран чистой воды с набором для монтажа - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- трубка пластиковая 1,5 м - 1 шт.;
- тройник - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт.

МОНТАЖ

- система соединений «quick fittings»;
- простота замены картриджа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °С

Максимальное давление: 6 атм

Габариты, ВхШхГ: 415x430x155 мм

Ресурс: 4 000 л

Скорость фильтрации: 10 л/мин

СИСТЕМЫ ТРЕХСТУПЕНЧАТОЙ ОЧИСТКИ

L03 BB 20", LS3 BB 20"

Высокопроизводительные фильтры ТМ «BIO+ SYSTEMS» серии «Big Blue» применяются для очистки воды в системах водоподготовки, быту и производственных процессах. Для фильтров и систем серии «Big Blue» характерна высокая пропускная способность при низких потерях давления.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж PP-20L очищает воду от неорганических веществ: песка, ржавчины, ила, осадка и прочего.

2. Картридж с гранулированным активированным углем UDF-20L удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды - удаляет неприятный запах и привкус.

3. Картридж из прессованного угля СТО-20L обеспечивает повторную улучшенную очистку от хлора и органических соединений.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТРЕХСТУПЕНЧАТОЙ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ:

- стальная монтажная планка;
- наличие манометра;
- латунные резьбовые соединения;
- настенная или напольная установка;
- универсальный тип колб;
- фильтрующие элементы: полипропиленовый картридж и два угольных картриджа;
- наличие воздушного сбросного клапана.

МАТЕРИАЛЫ

- корпус и верхняя часть - пищевой пластик с высокими прочностными характеристиками;
- резьбовое соединение-латунь.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- фильтр в сборе - 1 шт.;
- манометр - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- картридж полипропиленовый PP-20L - 1 шт.;
- картридж угольный насыпной UDF-20L - 1 шт.;
- картридж угольный прессованный СТО-20L - 1 шт.



L03 BB 20"



LS3 BB 20"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °C
Рабочее давление: 3 атм
Максимальное давление: 6 атм
Габариты, ВхШхГ: 770x595x240 мм
Диаметр подключения: 1"

СИСТЕМЫ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ОЧИСТКИ L02 BB 20", LS2 BB 20"

Высокопроизводительные фильтры ТМ «BIO+ SYSTEMS» серии «Big Blue» применяются для очистки воды в системах водоподготовки, быту и производственных процессах. Для фильтров и систем серии «Big Blue» характерна высокая пропускная способность при низких потерях давления.



L02 BB 20"



LS2 BB 20"

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж PP-20L очищает воду от неорганических веществ: песка, ржавчины, ила, осадка и прочего.
2. Картридж из прессованного угля СТО-20L обеспечивает повторную улучшенную очистку от хлора и органических соединений.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ:

- стальная монтажная планка;
- наличие манометра;
- латунные резьбовые соединения;
- настенная или напольная установка;
- универсальный тип колб;
- фильтрующие элементы: полипропиленовый картридж и два угольных картриджа;
- наличие воздушного сбросного клапана.

МАТЕРИАЛЫ

- корпус и верхняя часть - пищевой пластик с высокими прочностными характеристиками;
- резьбовое соединение-латунь.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- фильтр в сборе - 1 шт.;
- манометр - 1 шт.;
- ключ монтажный - 1 шт.;
- картридж полипропиленовый PP-20L - 1 шт.;
- картридж угольный прессованный СТО-20L - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °С

Рабочее давление: 3 атм

Максимальное давление: 6 атм

Габариты, ВхШхГ: 770х360х240 мм

Диаметр подключения: 1"

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ОСМОСА ТМ «BIO+ SYSTEMS»

Системы очистки воды по принципу обратного осмоса являются самыми прогрессивными, сложными и эффективными фильтрами очистки воды для бытовых целей. Первоначально, системы очистки воды, основанные на этом принципе, были разработаны для очистки воды в замкнутой системе водоснабжения подводных лодок и космических кораблей. Такие системы используются для опреснения морской воды, а также для очистки воды в пищевой промышленности (в том числе при производстве алкогольной продукции, соков и бутилированной воды), в химической промышленности и т.п.

Ключевой элемент обратноосмотической системы — полупроницаемая мембрана. Благодаря наличию такого барьера из воды удаляются растворенные неорганические и органические соединения, а также тяжелые металлы, соли жесткости, все бактерии и вирусы. При этом вода, прошедшая через обратноосмотическую систему, обладает прекрасными вкусовыми качествами, так как в ней сохранены растворенные газы.

Картриджи предварительной очистки обеспечивают более длительную работу обратноосмотической мембраны, а пост-фильтр и минерализатор улучшают органолептические и химические свойства воды - соответственно. Данный метод очистки удаляет 99% содержащихся в воде вредных веществ.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Картридж из вспененного полипропилена PP-10 (10 мкм) защищает мембрану обратного осмоса от нерастворимых частиц и механических примесей - песка, извести, ржавчины и прочего.

2. Сорбционный картридж из активированного угля UDF-10 (10 мкм) эффективно очищает воду от хлора и органических соединений.

3. Картридж из прессованного угля СТО-10 (10 мкм) обеспечивает повторную улучшенную очистку.

4. Обратноосмотическая мембрана Filmtec 75G (производства США) удаляет из воды все загрязнения, размер частиц которых более 0,0001 мкм.

5. Угольный пост-фильтр Т33 улучшает органолептические свойства воды - придаёт приятный запах и вкус.

6. Картридж-минерализатор MB-10 насыщает очищенную воду полезными минералами, солями кальция и магния (для моделей SL-M).

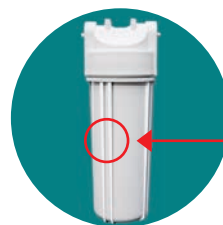
Кран с двойным подключением, которым комплектуются данные модели, позволяет осуществлять забор воды до и после процесса минерализации.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ ТМ «BIO+ SYSTEMS»

- оригинальная мембрана Filmtec 75G (производства США) (производительность до 285 л/сутки);
- два уплотнительных кольца на колбах;
- стальной накопительный бак 12 л;
- металлическая планка (кронштейн);
- водоразборный керамический кран;
- фильтрующие элементы: полипропиленовый картридж и два угольных картриджа;
- универсальный тип колб;
- каждая система проходит тестирование на стенде под давлением 15 атм на протяжении 6-ти часов;
- максимальное давление 25 атм;
- надежная система соединений типа John Guest.

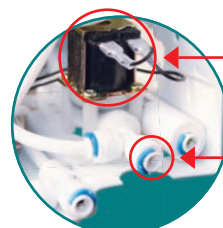


двойное резиновое уплотнение



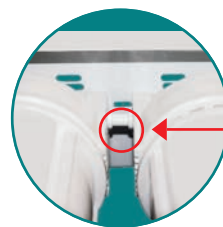
колба усилена ребрами жесткости

**ВХОД ВОДЫ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ЧЕРЕЗ ВПУСКНОЙ КЛАПАН!
выдерживает 30-40 атм**

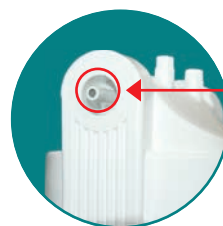


впускной клапан

вход воды



нет резьбовых подключений - только зажимные соединения JOHN GUEST



СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ОСМОСА SL 01, SL 01M



SL 01



SL 01M

ОСОБЕННОСТИ

- 5 ступеней очистки (для модели SL 01);
- 6 ступеней очистки (минерализатор - для модели SL 01M);
- система без насоса;
- манометр, показывающий давление воды на входе.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- водоразборный кран - 1 шт.;
- шаровый кран - 1 шт.;
- тройник для подключения - 1 шт.;
- хомут для подключения дренажа к канализации - 1 шт.;
- картриджи (PP-10, UDF-10, СТО-10) - 3 шт.;
- стальной накопительный бак, 12 л - 1 шт.;
- мембрана обратного осмоса Filmtec 75G (производства США) - 1 шт.;
- трубка пластиковая 1,5 м - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °С
Рабочее давление: 3-6 атм
Производительность: 285 л/сутки
Емкость бака: 12 л
Давление воздуха в баке: 1,5 атм
Материал бака: сталь
Манометр: контроль давления воды
Система соединений: "quick fittings" (быстрый монтаж)

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ОСМОСА SL 02, SL 02M

ОСОБЕННОСТИ

- 5 ступеней очистки (для модели SL 02);
- 6 ступеней очистки (минерализатор- для модели SL 02M);
- наличие насоса позволяет применять систему при меньшем давлении в водопроводе;
- автоматическая промывка мембраны;
- многофункциональный цифровой дисплей;
- датчик уровня TDS (загрязнение воды);
- функция автоматического напоминания о замене всех картриджей и мембраны;
- манометр, показывающий давление воды на входе;
- встроенный датчик температуры.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- водоразборный кран - 1 шт.;
- шаровый кран - 1 шт.;
- тройник для подключения - 1 шт.;
- хомут для подключения дренажа к канализации - 1 шт.;
- картриджи (PP-10, UDF-10, СТО-10) - 3 шт.;
- стальной накопительный бак, 12 л - 1 шт.;
- мембрана обратного осмоса Filmtec 75G (производства США) - 1 шт.;
- трубка пластиковая 1,5 м - 1 шт.



SL 02



SL 02M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °C
Рабочее давление: 2,5-6 атм
Производительность: 285 л/сутки
Емкость бака: 12 л
Давление воздуха в баке: 1,5 атм
Материал бака: сталь
Манометр: контроль давления воды
Питание: 110/220 V, 220 W, 50/60 Hz
Мощность насоса: 25 Вт
Система соединений: "quick fittings" (быстрый монтаж)

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ОСМОСА SL 03, SL 03M



SL 03



SL 03M

ОСОБЕННОСТИ

- 5 ступеней очистки (для модели SL 03);
- 6 ступеней очистки (минерализатор- для модели SL 03M);
- наличие насоса позволяет применять систему при меньшем давлении в водопроводе;
- манометр, показывающий давление воды на входе.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- водоразборный кран - 1 шт.;
- шаровый кран - 1 шт.;
- тройник для подключения - 1 шт.;
- хомут для подключения дренажа к канализации - 1 шт.;
- картриджи (PP-10, UDF-10, СТО-10) - 3 шт.;
- стальной накопительный бак, 12 л - 1 шт.;
- мембрана обратного осмоса Filmtec 75G (производства США) - 1 шт.;
- трубка пластиковая 1,5 м - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °С
Рабочее давление: 2,5-6 атм
Производительность: 285 л/сутки
Емкость бака: 12 л
Давление воздуха в баке: 1,5 атм
Материал бака: сталь
Манометр: контроль давления воды
Питание: 110/220 V, 220 W, 50/60 Hz
Мощность насоса: 25 Вт
Система соединений: "quick fittings" (быстрый монтаж)

КОМПАКТНАЯ ПЯТИСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОБРАТНОГО ОСМОСА RO-200-H07

Компактная пятиступенчатая система обратного осмоса обладает повышенной производительностью за счет наличия двух мембран. Вода фильтруется непосредственно перед употреблением без накопления в баке.

КОМПАКТНОСТЬ

Небольшие габариты позволяют установить систему, как под мойкой, так и над ней.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж удаляет механические примеси.
2. Картридж из активированного угля удаляет органические примеси и хлор.
3. Угольный картридж из прессованного угля обеспечивает повторную улучшенную очистку, подготавливает воду перед прохождением мембраны.
4. Мембрана обратного осмоса 2 шт. по 100 GPD.
5. Угольный пост-фильтр придаёт воде приятный запах и вкус.

МОНТАЖ

- система соединений «quick fittings».



RO-200-H07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °C
Рабочее давление: 3-6 атм
Габариты, ВхШхГ: 380x370x140 мм
Производительность: 780 л/сутки
Количество мембран: 2x100GPD

СИСТЕМА ОБРАТНОГО ОСМОСА С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ RO-400G-P01, RO-600G-P01

Система обратного осмоса оснащена двумя мембранами и двумя насосами повышающими давление, благодаря наличию которых производительность системы достигает до 2280 л/сутки.

Благодаря этому данная система может использоваться как в домашних условиях, так и в общественных заведениях, которые нуждаются в большом количестве очищенной воды.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж удаляет механические примеси.
2. Картридж из активированного угля удаляет органические примеси и хлор.
3. Угольный картридж из прессованного угля обеспечивает повторную улучшенную очистку и подготавливает воду перед прохождением мембраны.
4. Две мембраны обратного осмоса:
RO-400G-P01 2x200GPD,
RO-600G-P01 2x300GPD;
5. Угольный пост-фильтр придаёт воде приятный запах и вкус.

МОНТАЖ

- система соединений «quick fittings».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °C
Рабочее давление: 3-5 атм
Габариты, ВхШхГ: 420x415x465 мм
Производительность: RO-400G - 1520 л/сутки
Производительность: RO-600G - 2280 л/сутки
Питание: 110/220V, 220 W, 50/60 Hz

КОМПАКТНАЯ ПЯТИСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА С ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ H07UF

Отличительная особенность данной системы - это наличие мембраны ультрафильтрации, которая позволяет сохранить солевой состав воды (натрий, калий, кальций и хлориды) и одновременно очищает воду от патогенных микроорганизмов и примесей.

КОМПАКТНОСТЬ

Компактный корпус, отсутствие накопительного бака и элегантный дизайн позволяют установить данную модель как под мойкой, так и над ней.

СТУПЕНИ ОЧИСТКИ

1. Полипропиленовый картридж удаляет механические примеси.
2. Картридж из активированного угля удаляет органические примеси и хлор.
3. Угольный картридж из прессованного угля обеспечивает повторную улучшенную очистку, подготавливает воду перед прохождением мембраны.
4. Мембрана ультрафильтрации.
5. Угольный пост-фильтр придаёт воде приятный запах и вкус.

МОНТАЖ

- система соединений «quick fittings».



H07UF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура воды: 40 °C
Рабочее давление: 2,5-5 атм
Габариты, ВхШхГ: 395x385x145 мм
Производительность: 960 л/сутки

ФИЛЬТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ САМОПРОМЫВНОЙ PF 1

КОНСТРУКЦИЯ ФИЛЬТРА



1. Корпус
с блоком управления

2. Картридж с
кристаллами
полифосфата

3. Сменная сетка
из нержавеющей стали

4. Прозрачная колба

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Механический фильтр тонкой очистки воды с обратной промывкой ТМ «BIO+ SYSTEMS» PF 1 очищает воду от таких загрязнений как ржавчина, песок, окарины и прочих примесей. Фильтр оснащен микрокомпьютером, который осуществляет периодическую промывку фильтра в указанное время.

ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтр ТМ «BIO+ SYSTEMS» PF 1 должен быть установлен на вводе воды в дом. Если в доме есть системы нагрева и умягчения воды, то фильтр должен быть установлен перед ними.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- автономная система очистки воды для всего дома не требующая расходных материалов;
- благодаря наличию микрокомпьютера фильтр автоматически промывается через заданный пользователем период времени;
- низкое потребление электроэнергии;
- наличие 2-х вариантов питания: от сетевого адаптера или от 4-х батареек АА;
- подсветка LCD дисплея;
- простое пользовательское меню позволяет быстро установить нужные параметры;
- сменная сетка из нержавеющей стали;
- возможность установки картриджа с полифосфатной солью;
- эстетичный дизайн;
- возможность переориентации экрана и органов управления на противоположную сторону;
- высокая производительность в 8 м³/ч обеспечит водой даже небольшой коттедж;
- эффективный не химический способ очистки воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон рабочих температур: 5 - 49 °С

Максимальное давление: 6 атм

Производительность: 8 м³/ч

Размер ячеек сетки: 60 мкм

Диаметр подключения: 1"

Может комплектоваться картриджем с полифосфатной солью

СИСТЕМЫ УМЯГЧЕНИЯ И ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ SOFT 1 / SOFT 2 / SOFT 2+

НАЗНАЧЕНИЕ

Умягчители предназначены для устранения ионов жесткости (кальция и магния) SOFT 1 / SOFT 2 , удаления железа и марганца SOFT 2+ из воды муниципальных и локальных водопроводных сетей (артезианских скважин, колодцев и др.) при соответствии их установленным требованиям.

- Умягчитель воды ТМ «BIO+ SYSTEMS» должен быть установлен на вводе воды в дом.
- Если в доме есть системы нагрева воды, то умягчитель должен быть установлен перед ними.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Умягчение и обезжелезивание воды на установках ТМ «BIO+ SYSTEMS» осуществляется методом натрий-катионирования при фильтровании исходной воды через слой ионообменной смолы.

Фильтрующий материал систем SOFT 1 / SOFT 2: сильно кислотная ионообменная смола Purolite C100 в натриевой форме.

Фильтрующий материал системы SOFT 2+: многокомпонентная фильтрующая загрузка FiltroSmart для комплексной водообработки.

Регенерация фильтрующего материала осуществляется с помощью таблетированной соли.

ОСОБЕННОСТИ

- работа полностью в автоматическом режиме;
- высокая производительность;
- дешевый экологически чистый расходный материал (таблетированная соль);
- нетоксичный, абсолютно безопасный способ умягчения;
- низкое потребление электроэнергии;
- экологически чистая ионообменная смола Purolite C100, производства США;
- ресурс ионообменной смолы составляет от 8 до 10 лет;
- выбор режима выхода на регенерацию (по времени или по расходу воды);
- солевой бак и колонна с управляющим клапаном выполнены в едином корпусе;
- микрокомпьютерная система управления (возможность коррекции параметров всех стадий регенерации, для максимально точной настройки системы под исходную воду);
- компактные размеры, эстетический дизайн.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- продлевает срок службы котлов, бойлеров и других приборов за счет повышения эффективности нагревательных элементов;
- уменьшает расход моющих средств;
- сохраняет здоровье семьи;
- не оставляет налета на посуде;
- экономит затраты на электроэнергию, т.к. нагревательные элементы не покрываются накипью;
- увеличивает срок службы сантехнического оборудования.



SOFT 1

SOFT 2
SOFT 2+



Байпас



Перед умягчителем необходимо устанавливать фильтр механической очистки (например: «BIO+ SYSTEMS» PF 1 с автоматической промывкой).

СИСТЕМЫ УМЯГЧЕНИЯ И ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ SOFT 1 / SOFT 2 / SOFT 2+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	SOFT 1	SOFT 2	SOFT 2+
Режим регенерации	таймер + расход		
Объем ионообменной смолы, л	12,5	25	
Количество загружаемой соли, кг	19	50	
Средний расход соли на регенерацию, кг	2,5-3	4-5	
Средний расход воды на регенерацию, л	150	250	
Макс. производительность, м ³ /ч	1	2,5	
Рабочее давление, атм	1,5 - 5		
Параметры электросети	220В/50 Гц		
Присоединительные размеры	3/4"		
Производитель клапана	KEMAN		
Тип баллона	1017	1035	
Вес (без соли), кг	20	30	
Размеры, мм	330x470x660	330x470x1100	
Фильтрующий материал	Purolite C100		FiltroSmart

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ SOFT 1 / SOFT 2 / SOFT 2+

Параметр	SOFT+	SOFT
Рабочий интервал, рН	5-9	0 - 14
Общая жесткость очищаемой воды, мг-экв/л	до 8	до 20
Содержание железа, мг/л	до 10	до 0,5
Общее солесодержание, мг/л	до 3000	до 1000

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

SOFT 1 / SOFT 2

Параметр	Значение
Полная обменная емкость, г-экв/л	2
Диапазон, рН	0 - 14

SOFT 2+

Параметр	Значение
Сорбционная емкость:	
По ионам жесткости, г-экв/л	0,75
По ионам железа, г-экв/л	0,25 - 0,3
По гуминовым веществам, мгО ₂ /л	250

СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ SV1-1054 / SV2-1054 / SV3-1054

ПРИМЕНЕНИЕ

Комплексная очистка воды (удаление солей жесткости, ионов железа или сероводорода) для бытовых и хозяйственных нужд.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая эффективность очистки воды;
- высокая надежность;
- долгий срок службы фильтрующего материала;
- компактный дизайн;
- пониженный расход соли на регенерацию;
- простота и доступность.

ОСОБЕННОСТИ

- автоматический клапан с прямой промывкой;
- возможность установки регенерации по расходу воды и по времени;
- комплектуется байпасом (возможность регулировки конечной воды).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- баллон с установленным клапаном управления - 1 шт.;
- солевой бак с поплавковым датчиком - 1 шт.;
- байпас - 1 шт.



МОДЕЛЬ	SV1-1054	SV2-1054	SV3-1054
Удаляемые загрязнения	Соли жесткости Ca, Mn	Ионы железа Fe ²⁺ , Fe ³⁺ , соли жесткости	Сероводород, ионы железа
Фильтрующая загрузка	Purolite C100	Filtrosorb TM	Centaur TM
Объем солевого бака, л	60		-
Типоразмер баллона	1054		
Тип клапана	Keman ASD2		Keman AF2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Макс. производительность, м ³ /ч	2,5		1,3
Макс. давление, атм	6		
Расход соли на регенерацию, кг	4-6		-
Расход воды на регенерацию, л	300-500		300-600
Минимальный поток воды при промывке, м ³ /ч	-		1,0
Полезный объем баллона, л	37		42
Срок службы загрузки	до 10 лет		2 года
Размер баллона, см	170x30x30		
ПАРАМЕТРЫ ИСХОДНОЙ ВОДЫ			
Рабочий интервал, pH	0-14	0-9	0-7,5
Макс. жесткость, мг-экв/л	20	до 15	2
Макс. содержание железа, мг/л	0,5	до 10	2
Макс. содерж. сероводорода, балл	-		5

ПРИМЕНЕНИЕ

Установка механического фильтра перед системой, для предотвращения загрязнения фильтрующего материала.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

После систем SV1, SV2 - установка фильтра с активированным углем, для улучшения запаха и вкусовых качеств очищаемой воды.

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР КАБИНЕТНОГО ТИПА CF-B2, CF-B2+

	Система CF-B2+	Система CF-B2
Назначение	Очистка воды от сероводорода.	Очистка от хлора, органических и хлорорганических веществ, корректировка цветности, запаха и вкуса воды.
Технология очистки	Исходная вода проходит через слой активированного угля Centaur TM, где происходит одновременное улавливание сероводорода, а также окисление железа и марганца. Когда ресурс Centaur TM исчерпывается (это заметно по появлению запаха сероводорода), проводится восстановление свойств Centaur TM с помощью промывки обычной водой. Промывка производится в автоматическом или ручном режиме.	Нежелательные примеси адсорбируются на гранулах активированного угля и при промывке смываются в канализацию.
Фильтрующий материал	Активированный уголь Centaur TM (каталитический гранулированный активированный уголь на основе каменного угля),	Кокосовый активированный уголь с повышенными сорбционными свойствами.
Регенерация	Восстановление рабочих свойств осуществляется автоматически при помощи промывки обратным потоком воды, удаленные соединения смываются в канализацию.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габариты, ВхШхГ, мм	1130x370x315	
Диаметр подключения	1"	
Макс. производительность, м³/ч	1,0	до 3,0
Расход воды на регенерацию, л	150	50
Минимальный поток воды при промывке, м³/ч	1,2	1
Масса фильтрующего материала, кг	20	
Тип баллона	1035	
Срок работы фильтрующего материала	до 2-х лет	
Рабочее давление, бар	2-5	
Рабочая температура, °С	5-48	
Потребляемая мощность, Вт	30	



ПАРАМЕТРЫ ИСХОДНОЙ ВОДЫ (только для CF-B2+)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Рабочий интервал, pH	0-7,5
Макс. жесткость, мг-экв/л	2
Макс. содержание железа, мг/л	2
Макс. содерж. сероводорода, балл	5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая эффективность очистки воды;
- высокая надежность;
- долгий срок службы фильтрующего материала;
- компактный дизайн.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ОЧИСТКИ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ И СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА

Механический фильтр тонкой очистки с обратной промывкой PF 1:

- Удаляет песок, ржавчину, окалину и т.д.
- Защищает оборудование для водоподготовки.



Фильтр - умягчитель воды SOFT 1 / SOFT 2:

- Работает в автоматическом режиме;
- Устраняет налет, накипь;
- Экологическая чистая ионообменная смола Purolite C100

Высокопроизводительный угольный фильтр CF-B2:

- Удаляет хлор и хлорорганические соединения

Система обратного осмоса

- Степень очистки составляет 99%



Продлевает срок службы котлов, бойлеров и других приборов. На нагревательных элементах не образовывается накипь.



Увеличивает срок службы сантехнического оборудования.



Уменьшает расход моющих средств.



Бережет Ваше здоровье, т.к. соли жесткости не проникают в организм.



Экономит затраты на электроэнергию, т.к. нагревательные элементы не покрываются накипью.



Сохраняет Ваши волосы и кожу здоровыми.

ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ NSG



ПРИМЕНЕНИЕ

Предотвращение образования накипи в системе (на нагревательных элементах, на стенках трубопровода и т. д.), а также удаление накипи, которая уже отложилась.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

В результате магнитной обработки воды твёрдые отложения превращаются в мелкокристаллический шлак, который легко вымывается водой. Неоспоримым преимуществом данного фильтра является то, что он не требует расходных материалов и подключения к электричеству. Магнитный фильтр может использоваться для очистки различных потоков воды как в бытовых, так и в промышленных масштабах.

УСТАНОВКА

Рекомендуется устанавливать магнитные фильтры не далее 1-2 м от защищаемого оборудования, или непосредственно на входе воды в устройство. Положение (вертикально или горизонтально) не имеет значения. При наличии в поступающей воде железосодержащих примесей (ржавчины), необходимо 1 раз в 2-3 года прочищать фильтр.

Модель / Параметр	9030	9031	9032
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч	3	4	3 - 4
Материал корпуса	нержавеющая сталь		
Рабочая температура, °C	1 - 90		
Диаметр подключения	1/2"	3/4"	1/2", 3/4"



Высокое значение магнитного поля. Не приближать магнитные фильтры к электронным приборам, магнитным носителям информации, во избежание их поломки.

ЛАМПА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ



Уничтожает бактерии и вирусы за счет воздействия ультрафиолетового излучения, не меняя при этом физические свойства воды. Обеспечивает микробиологическую стабильность очищенной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальная температура очищаемой воды: 40 °C
Рабочее давление: 2-6 бар
Диаметр подключения: 1/4"
Электропитание: 220 В, 50 Гц

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР TDS-метр

ПРИМЕНЕНИЕ

Переносной анализатор TDS-метр – используется для контроля уровня солей и минералов, измерения жесткости, электропроводности, а так же для проверки эффективности работы систем очистки воды.

TDS (Total Dissolved Solids) – это общее количество всех растворенных в воде примесей - солей щёлочноземельных металлов, главным образом, кальция и магния.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип действия TDS-метра основан на прямой зависимости электропроводности от количества растворенных в воде соединений солей жесткости. Единицы измерения жесткости воды отображаются в TDS метре в PPM (Parts Per Million, частиц на миллион молекул воды) или мг/л.

TDS определяется концентрацией (суммой) любых растворенных в воде ионов (катионов (+) и анионов (-)) минералов, солей, металлов.

Для того, чтобы определить TDS (минерализацию) воды, достаточно налить ее в стакан, взять TDS метр, сняв защитный колпачок опустить электроды в воду и произвести замер.

TDS-метры ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ:

- мониторинга Вашей системы фильтрации воды. Контроля качества водоподготовки и определения необходимости замены фильтрующих элементов (картриджей и/или мембран).

- определения уровня жесткости.

Высокий уровень жесткости может стать причиной неприятного вкуса воды, которая может быть соленой, горькой и иметь металлический привкус. Кроме того, это может служить сигналом о присутствии большого количества токсичных ионов тяжелых металлов и нитратов. Объективно вкус кофе и чая значительно вкуснее в регионах с мягкой водой.

- для различных сфер применений: бытовые и технические цели, аквариумистика и гидропоника, бассейны и СПА.



TDS-метр






ОПИСАНИЕ:

- Цифровая калибровка.
- Легкочитаемый дисплей.
- Широкий диапазон измерений.
- Водонепроницаемый корпус.
- Функции автоотключение, Hold.
- Магнитный корпус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Элемент питания: 1 x 3V (модель CR2032) в комплекте
Магнитный, влагозащитный и герметичный корпус
Диапазон измерений температуры воды: 0-80 °C
Диапазон измерений жесткости воды: 0~5000 ppm (мг/л)
Цена деления: 1 ppm, 0,1 °C/F
Точность: ±2%
Размеры: 150 x 28 x 13 мм
Вес: 42,5 г

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Код	Наименование	Фото
Комплект "Стандарт"	<p>Комплект сменных картриджей для систем очистки воды "Стандарт".</p> <p>Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину), органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды.</p> <p>(PP-10 + UDF-10 + СТО-10)</p>	
Комплект "Умягчение"	<p>Комплект сменных картриджей для систем очистки воды "Умягчение".</p> <p>Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину), снижает содержание солей кальция и магния, улучшает органолептические свойства воды.</p> <p>(PP-10 + GAC-10R + СТО-10)</p>	
PP-10	<p>Картридж из вспененного полипропилена.</p> <p>Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину).</p> <p>Размер: 10" x 2,5"</p> <p>Ресурс: 10 000 л</p> <p>Микронаж: 1, 5, 10, 20 мкм</p>	
PP-10H	<p>Картридж из вспененного полипропилена на ГОРЯЧУЮ воду.</p> <p>Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину).</p> <p>Размер: 10" x 2,5"</p> <p>Ресурс: 10 000 л</p> <p>Микронаж: 10 мкм</p>	
PP-5 MINI	<p>Картридж из вспененного полипропилена для колбы SL-05 MINI.</p> <p>Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину).</p> <p>Размер: 5" x 2"</p> <p>Ресурс: 10 000 л</p> <p>Микронаж: 10 мкм</p>	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Код

Наименование

Фото

PP-10L

Картридж из вспененного полипропилена для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 10.

Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину).

Размер: 10" x 4,5"

Ресурс: 50 000 л

Микронаж: 5, 20, 50 мкм



PP-20L

Картридж из вспененного полипропилена для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 20.

Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину).

Размер: 20" x 4,5"

Ресурс: 100 000 л

Микронаж: 5, 20, 50 мкм



IRC-10

Картридж для устранения железа.

Удаляет из воды железо и его соединения.

Размер: 10" x 2,5"

Ресурс: 2 000 л



IRC-20L

Картридж для устранения железа для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 20.

Удаляет из воды железо и его соединения.

Размер: 20" x 4,5"

Ресурс: 20 000 л



PC-10

Картридж комбинированный (полипропилен + гранулированный уголь).

Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину), органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды.






Размер: 10" x 2,5"

Ресурс: 2 000 л






Микронаж: 10 мкм








РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Код	Наименование	Фото
SC-10FT	<p>Картридж сетчатый промывной. Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину). Размер: 10" x 2,5" Ресурс: неограниченный Микронаж: 100 мкм</p>	
UDF-10A	<p>Картридж из гранулированного активированного угля. Удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды. Размер: 10" x 2,5" Ресурс: 4 000 л Микронаж: 10 мкм</p>	
UDF-10A + KDF	<p>Картридж угольный насыпной (улучшенная очистка). Обеспечивает очистку воды от хлора и его соединения, тяжёлых металлов, бактерий и простейших микроорганизмов. Размер: 10" x 2,5" Ресурс: 2 000 л Микронаж: 5 мкм</p>	
UDF-10L	<p>Картридж из гранулированного активированного угля для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 10. Удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды. Размер: 10" x 4,5" Ресурс: 20 000 л Микронаж: 10 мкм</p>	
UDF-20L	<p>Картридж из гранулированного активированного угля для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 20. Удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды. Размер: 20" x 4,5" Ресурс: 40 000 л Микронаж: 10 мкм</p>	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Код	Наименование	Фото
СТО-10В	<p>Картридж угольный прессованный. Удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды. Размер: 10" x 2,5" Ресурс: 4 000 л</p>	
СТО-10L	<p>Картридж угольный прессованный для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 10. Удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды. Размер: 10" x 4,5" Ресурс: 20 000 л</p>	
СТО-20L	<p>Картридж угольный прессованный для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 20. Удаляет органические и хлорорганические соединения, улучшает органолептические свойства воды. Размер: 20" x 4,5" Ресурс: 40 000 л</p>	
GAC-10R	<p>Картридж умягчающий с ионообменной смолой. Очищает воду от солей жесткости (соединений кальция и магния). Размер: 10" x 2,5" Ресурс: 5 000 л</p>	
GAC-20L	<p>Картридж умягчающий с ионообменной смолой для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 20. Очищает воду от солей жесткости (соединений кальция и магния). Размер: 20" x 4,5" Ресурс: 50 000 л</p>	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Код	Наименование	Фото
PPW-10B	<p>Картридж шнурковый 60 мм. Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину). Размер: 10" x 2,5" Ресурс: 10 000 л Микронаж: 5, 10 мкм</p>	
SC-10W	<p>Картридж шнурковый 55 мм. Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину). Размер: 10" x 2,5" Ресурс: 10 000 л</p>	
PPW-10L	<p>Картридж шнурковый для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 10. Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину). Размер: 10" x 4,5" Ресурс: 50 000 л Микронаж: 5, 20, 50 мкм</p>	
PPW-20L	<p>Картридж шнурковый для магистральных фильтр-колб типа BigBlue 20. Удаляет нерастворимые механические частицы (песок, грязь, ржавчину). Размер: 20" x 4,5" Ресурс: 100 000 л Микронаж: 5, 20, 50 мкм</p>	
MB-10	<p>Картридж-минерализатор. Насыщает очищенную воду полезными минералами: калий, магний, натрий, кальций.</p>	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

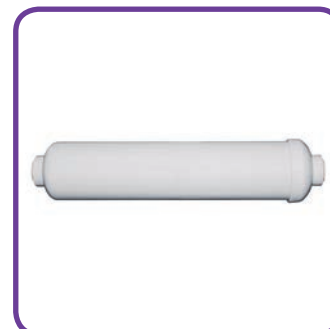
Код

Наименование

Фото

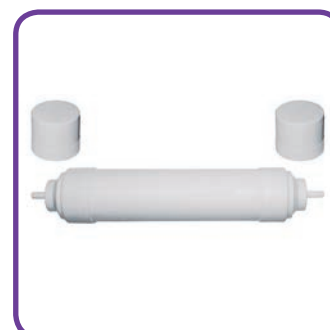
T33

Угольный пост-фильтр (резьбовое соединение) 2".
Состоит из кокосового активированного угля. Улучшает органолептические свойства воды-придает приятный запах и вкус.



T33-33

Угольный пост-фильтр (соединение типа Quick fitting) 2".
Состоит из кокосового активированного угля. Улучшает органолептические свойства воды-придает приятный запах и вкус.



T33 B

Угольный пост-фильтр (резьбовое соединение) 2,5".
Состоит из кокосового активированного угля. Улучшает органолептические свойства воды-придает приятный запах и вкус.



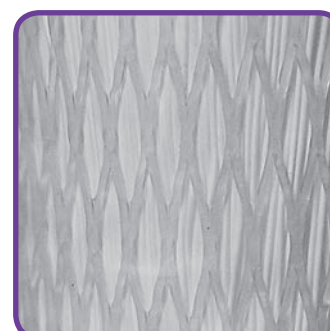
Filmtec

Мембрана для систем обратного осмоса.
Комплексная очистка воды на молекулярном уровне. Удаляет из воды все загрязнения, размер частиц которых более 0,0001 мкм. Страна производитель - США.
Filmtec 50 GPD: производительность - 190 л/сутки
Filmtec 75 GPD: производительность - 285 л/сутки
Filmtec 100 GPD: производительность - 380 л/сутки



UF-10C

Мембрана систем ультрафильтрации.
Половолоконная мембрана с размером пор 0,01-0,1 мкм удаляет бактерии и вирусы, сохраняя при этом минеральный состав воды.
Ресурс: 6 000 л



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

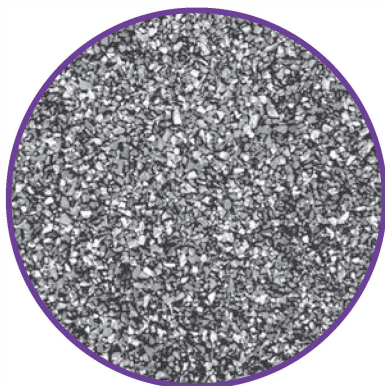
ФИЛЬТРУЮЩАЯ ЗАГРУЗКА BIRM

ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтрующая среда Birm используется в засыпных фильтрах для удаления из воды железа и марганца.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Действует как нерастворимый катализатор, ускоряющий реакцию между растворенным в воде кислородом и содержащимся в воде двухвалентным железом, способствует окислению двухвалентного железа до трехвалентного состояния. В результате образуются нерастворимые частички гидроксида железа (ржавчины), довольно легко удерживаемые в слое фильтрующей среды.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- для восстановления фильтрующих свойств (регенерации) требует только периодической обратной промывки;
- удаляет из воды до 5 мг/л железа;
- продолжительный срок службы;
- работает в широком диапазоне температур.

Расфасовка: 28,3 л (1 мешок)

АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ CENTAUR TM

ПРИМЕНЕНИЕ

Удаление из воды сероводорода, а также частично железа и марганца. Для возобновления ресурса производится обратная промывка обычной водой.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Сырая вода проходит через слои активированного угля Centaur TM, где происходит одновременное улавливание сероводорода, нефтепродуктов и окисление железа и марганца.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- не требует реагентной промывки;
- низкие эксплуатационные расходы;
- улучшенная способность к восстановлению;
- быстрое смачивание и отсутствие плавающих частиц;
- продолжительный срок службы (3-5 лет);
- высокая адсорбионная емкость - активируется как слой так и вся гранула.

Расфасовка: 25 кг (1 мешок)

ИОНООБМЕННАЯ СМОЛА PUROLITE C100

ПРИМЕНЕНИЕ

Ионообменный материал для умягчения и обессоливания воды, Используется для смягчения, обессоливания и очистки воды в бытовых и промышленных установках.

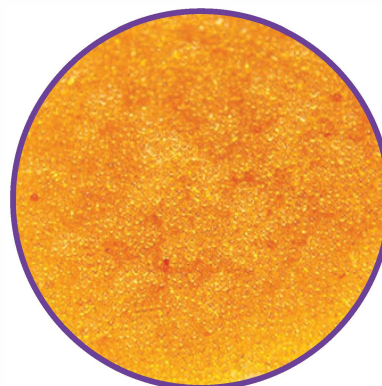
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Извлекает из воды ионы жесткости, такие как кальций и магний, заменяя их на ионы натрия. Как только емкость слоя смолы исчерпывается и на выходе наблюдается проскок ионов жесткости, обменную емкость восстанавливают повышенной солью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая эффективность умягчения;
- низкая стоимость реагента для регенерации;
- эффективное взрыхление во время промывки благодаря легкому весу.

Расфасовка: 25 л (1 мешок)



СОЛЬ ПОЛИФОСФАТНАЯ

Кристаллы полифосфата предотвращают образование карбонатных отложений (накипи) на нагревательных элементах.

Страна производитель - Италия.

Расфасовка: 0,5 кг / 25 кг



СОЛЬ ТАБЛЕТИРОВАННАЯ

Применяется для регенерации ионнообменных смол в системах умягчения и комплексной очистки воды.

Страна производитель - Украина.

Расфасовка: 25 кг (1 мешок)



КРАНЫ

Фото

Код/Наименование

Фото

Код/Наименование



ZB-31A

Кран для обратного осмоса, оснащенного минерализатором.

Двойное подключение для систем обратного осмоса, оснащенных минерализатором, керамическая букса.

Материал: латунь



ZB-03A

Кран для обратного осмоса, не оснащенного минерализатором.

Ручка "рычажок", керамическая.
Материал: латунь



ZB77A-SN

Кран "Модерн" для обратного осмоса, оснащенного минерализатором. Ручка "крест", керамическая.
Материал: латунь



ZB14A-SN

Кран "Модерн" для обратного осмоса, не оснащенного минерализатором. Ручка "рычажок", керамическая.
Материал: латунь



ZB69

Кран для систем очистки воды или проточных систем обратного осмоса,

2-х функциональный:

1. Подача чистой воды.
2. Перекрытие воды перед системой очистки, предохранение системы от гидроударов.

Ручка "рычажок", керамическая.
Материал: латунь



H07UF

Кран для обратного осмоса, оснащенного минерализатором. Ручка "крест", керамическая.
Материал: латунь



Бачок для систем обратного осмоса 12 L.

Используется в качестве резервуара питьевой воды, что позволяет осуществлять забор необходимого количества воды в любой момент времени, без ожидания.

Объем: 12 л

Материал: сталь



Трубка пластиковая для систем очистки воды.
Размер: 1/4", 3/8"

СМЕСИТЕЛИ

Смесители под осмос для питьевой воды GLOBUS LUX

Продукция GLOBUS LUX - это функциональная сантехника с утонченным дизайном европейского качества по демократичным ценам. Ориентируясь на украинский рынок, производитель учитывает особенности, состояние системы водоснабжения страны и вкусы покупателя.

Все изделия GLOBUS LUX изготовлены из латунного сплава марки C85700, с содержанием меди не менее 59%. Гарантия от производителя составляет 2 года.

Из-за плохого качества воды из крана в последнее время мы все чаще используем отдельно стоящие краны с подключенными фильтрующими элементами.

Создание нового типа корпуса смесителей под осмос для очищенной питьевой воды решило проблему с дефицитом места на кухонной мойке или столешнице.

Смеситель с встроенным краником фильтрованной воды - это дополнительное пространство и новшество дизайна Вашей кухни!

Смеситель однорычажный с поворотным изливом и встроенным отводом для подключения фильтра очистки воды, имеет два канала для питьевой и водопроводной воды. Гибкий подвод на 1/2 дюйма, с аэратором и керамическим картриджем.

Цветовые варианты: нержавеющая сталь, хром, бронза, молоко и черный гранит.

Вам остается только подобрать цвет и форму и просто наслаждаться всей семьей очищенной питьевой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Производитель: GLOBUS LUX (Германия)
Цвет: нержавеющая сталь, хром, бронза, молоко и черный гранит
Утонченный современный дизайн
Диаметр: \varnothing 40 мм
Керамический картридж
Отвод для фильтрованной воды
Аэратор

СМЕСИТЕЛИ



GLCL-0555



GLLR-0333



GLLR-0444



GLLR-0555 BLACK



GLLR-0555 BRONZ



GLLR-0555 StSt



GLLR-0555



GLLR-0888 COLORADO



GLLR-0888 ONIX



GLLR-0888 StSt



GLLR-0888



GLQU-0555

СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЙ «QUICK FITTING»

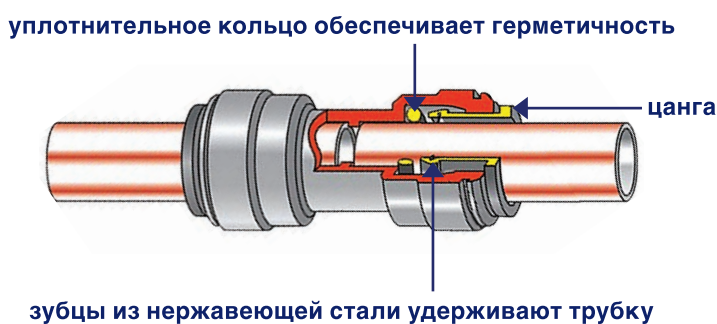
Система «Quick Fitting» используется в качестве соединительных элементов для компонентов систем обратного осмоса.

Преимуществом использования данной системы соединений является быстрый и простой монтаж за счет запатентованной системы, которая позволяет легко и герметично смонтировать любой тип соединений без использования дополнительных уплотнителей, ленты фум. Все, что необходимо для герметичного соединения - это вставить трубку в фитинг. Фитинги легко разъединяются и могут быть использованы повторно без замены каких-либо деталей.

Данные фитинги являются универсальными и могут использоваться в любых многоступенчатых системах очистки воды различных производителей.

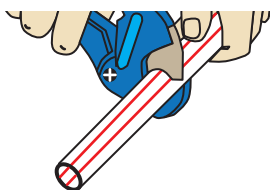
Как работает «Quick Fitting»

Для соединения просто извлеките синюю клипсу из фитинга, а затем вставьте трубку в фитинг, после чего установите клипсу обратно. Уникальная запатентованная цанговая система надежно удерживает трубку в фитинге, не деформируя ее и не заужая сечение. Цанга имеет зубцы из нержавеющей стали, которые надежно фиксируют трубку в фитинге, в то время как уплотнительное кольцо обеспечивает постоянную герметичность.



Как правильно соединять

Отрежьте трубку необходимой длины так, чтобы плоскость среза была перпендикулярна продольной оси трубки. Перед установкой трубки в фитинг обработайте ее торцы, чтобы убрать острые кромки и заусенцы. Для мягких и тонкостенных пластиковых трубок мы рекомендуем использовать трубные вставки.

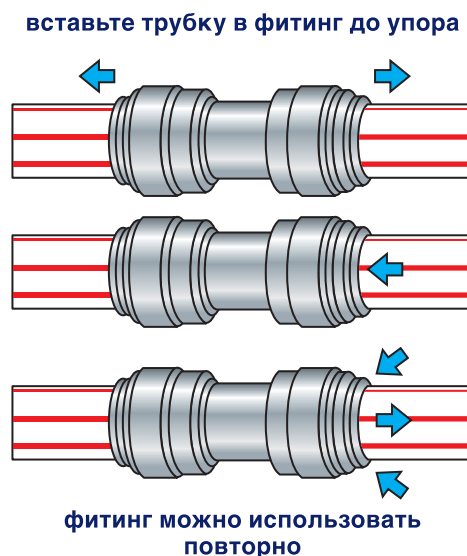


Проверка надежности соединения

Для проверки надежности соединения потяните за трубку. Не забывайте проверять таким образом все соединения после их монтажа и/или перед первым испытанием системы.

Разъединение

Извлеките синюю клипсу. Нажмите на цангу и извлеките трубку. Перед снятием фитинга убедитесь, что давление в системе отсутствует. Извлеките трубку, удерживая муфту в указанном на рисунке положении.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АВТОМАТИКА ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООЧИСТКИ С СОЕДИНЕНИЯМИ «QUICK FITTING»

Фото	Код/Наименование	Фото	Код/Наименование
	CLP-2020 Клипса минерализатора (двойная) 2" x 2"		CLP-2500 Клипса мембраны (одинарная) 2.5"
	CLP-2520 Клипса пост-фильтра (двойная) 2.5" x 2"		SP-02 Тройник 1/2" x 1/4" x 1/2" НВВ, хром
	SP-06 Кран шаровый Quick Fitting 1/4" (наружная резьба), металлический		ST-66 Кран шаровый 3-х ходовой для подключения системы очистки
	ST003A Тройник Quick Fitting 1/4" x 1/4" x 1/4"		ST004A Тройник Quick Fitting 1/4" (нар. резьба) x 1/4" x 1/4"
	ST006A Тройник Quick Fitting 1/4" x 1/4" (нар. резьба) x 1/4"		ST007 Угол Quick Fitting с обратным клапаном 1/4" x 1/8" (нар. резьба)
	ST008A Угол Quick Fitting 1/4" x 1/8" (нар. резьба)		ST009A Угол Quick Fitting 1/4" x 1/4"
	ST010A Угол Quick Fitting 1/4" x 3/8" (нар. резьба)		ST011A Угол Quick Fitting 1/4" x 1/4" (нар. резьба)
	ST014A Угол Quick Fitting 1/4" x 1/4" (внутр. резьба)		ST014B Угол Quick Fitting 1/4" x 1/8" (внутр. резьба)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АВТОМАТИКА ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООЧИСТКИ С СОЕДИНЕНИЯМИ «QUICK FITTING»

Фото

Код/Наименование

Фото

Код/Наименование



ST016A

Муфта соединительная Quick Fitting с удлиненной резьбой 1/4" x 1/4"



ST018A

Муфта соединительная Quick Fitting 1/4" x 1/4"



ST019A

Муфта соединительная Quick Fitting 1/4" (нар. резьба) x 1/4"



ST026

Муфта соединительная Quick Fitting с обратным клапаном 1/4" x 1/4"



ST027

Ограничитель потока Quick Fitting 1/4" x 1/4"

Используется для ограничения потока воды, сбрасываемого в канализацию.



ST029

4-х ходовой клапан Quick Fitting



ST035A

Кран на бачок обратного осмоса.

Устанавливается на бачок систем обратного осмоса для отключения бачка от остальных компонентов системы.



ST 037

Хомут дренажный 1/4"



ST047

Реле высокого давления для систем обратного осмоса.

Обеспечивает автоматическую работу осмоса, оснащенного насосом (отключает насос при достижении давления в бачке определенного уровня).



ST048

Реле низкого давления для систем обратного осмоса.

Обеспечивает автоматическую работу осмоса, оснащенного насосом (включает насос при падении давления в бачке).



NW BR-105

Корпус для мембраны



WR2

Ключ для корпуса мембраны



Установочный комплект для колбы Big Blue (10", 20") - ключ, планка



FMWP 1600D

Насос для обратного осмоса с блоком питания

ФИЛИАЛЫ И ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Приведенные в каталоге товары
Вы можете также приобрести в филиалах
и представительствах нашей компании:



ВИННИЦА	+38 (067) 322 00 47
ДНЕПРОПЕТРОВСК	+38 (067) 322 00 84
ДОНЕЦК	+38 (067) 449 30 40
ЗАПОРОЖЬЕ	+38 (067) 322 00 37
ИВАНО-ФРАНКОВСК	+38 (067) 322 00 59
КИРОВОГРАД	+38 (067) 322 00 87
КРИВОЙ РОГ	+38 (067) 322 00 26
ЛУГАНСК	+38 (067) 443 41 40
ЛУЦК	+38 (067) 322 00 39
ЛЬВОВ	+38 (067) 322 00 48
МАРИУПОЛЬ	+38 (067) 322 00 26
ОДЕССА	+38 (067) 322 00 56
ПОЛТАВА	+38 (067) 322 00 83
РОВНО	+38 (067) 322 00 85
ТЕРНОПОЛЬ	+38 (067) 322 00 25
УЖГОРОД	+38 (067) 322 00 52
ХАРЬКОВ	+38 (067) 322 00 82
ХЕРСОН	+38 (067) 322 00 43
ХМЕЛЬНИЦКИЙ	+38 (067) 322 00 57
ЧЕРКАССЫ	+38 (067) 322 00 86
ЧЕРНОВЦЫ	+38 (067) 322 01 77



Самым живописным уголком Закарпатья справедливо считается Межгорщина. Она влечет путешественников лесистыми горами, подоблачными полонинами, быстротекущими реками Тербля и Черная Река и целебными источниками минеральных вод типа Буркуг.

Самое большое озеро Закарпатья — Синевир, которое образовалось 10 тысяч лет назад на высоте 989 м над уровнем моря, имеет среднюю площадь 4–5 га, его средняя глубина составляет 8–10 м, максимальная — 22 м.

Озеро Синевир справедливо считается самым ценным природным сокровищем Национального природного парка «Синевир» и является одной из визитных карточек Украинских Карпат.



Существует легенда, согласно которой живописное озеро образовалось от потока слез Графской дочери Синь, на месте, где ее возлюбленного, простого Верховинского пастуха Вира, было убито каменной глыбой по приказу коварного графа. Люди своей творческой фантазией пытаются дополнить красоту природы. Архитектор Юрий Соломин удачно вписал обзорные площадки в окружающий ландшафт. А на полуостровке возвышается вырезанная из красного дерева скульптурная композиция «Синь и Вир» (скульпторы Иван Бродин и Михаил Саныч) Высота монумента 13 м. Отражаясь в воде, он воспринимается таинственно, как прекрасная сказка о бессмертной любви.