

WiseWater

Go
green



Готовые решения очистки воды для
дома, квартиры, офиса, производства

2021

СОДЕРЖАНИЕ

04	О бренде WiseWater	20	Фильтры кабинетного типа WiseWater AquaSmart
06	Преимущества систем очистки воды WiseWater	22	Фильтры кабинетного типа WiseWater нового поколения AquaSmart SpaceEdition
08	Технология Wi-Fi	24	Бытовые системы очистки воды
10	Комплексные системы очистки воды WiseWater VK, VKO, VKX, VKXO	26	Дополнительные опции
12	Комплексные системы очистки воды WiseWater NK, NKX	28	Обратноосмотические системы очистки воды Для производства
14	Многофункциональная загрузка ProMix	29	Комплексные системы очистки на раме Для коттеджа
16	Загрузка для обезжелезивания IronX	30	Управляющие клапаны Clack (USA)
18	Загрузка для умягчения воды SoftX	32	Автоматы питьевой воды WiseWater Пурифайеры



О бренде WiseWater

Системы очистки воды WiseWater создаются с использованием передовых технологий и комплектующих неизменно высокого качества. Мы с успехом реализовали стоящую перед брендом задачу – создали оборудование для водоподготовки, предназначенное для эксплуатации в российских регионах, учитывая особенности воды в нашей стране.

Основным преимуществом бренда WiseWater является баланс между современными инженерными решениями от мировых лидеров в области водоподготовки и идеально доступными ценами наших систем.

WiseWater — это не только надёжность и высокое качество оборудования, но и забота о вашем здоровье!



WISEWATER



Преимущества систем очистки воды WiseWater

Для дома, офиса и производства

WiseWater – от А до Я! Мы производим и поставляем питьевые системы и умягчители для квартир, комплексные системы очистки воды из колодцев и скважин для коттеджей и таунхаусов, промышленные системы обратного осмоса и автоматизированные фильтры с диспетчеризацией для промышленности.

Мы предлагаем готовые решения, которые подбираются и настраиваются на производстве с учётом всех особенностей вашего объекта. В оборудовании используются умные управляющие клапаны последнего поколения, позволяющие полностью автоматизировать процесс работы фильтров. Безопасные и долговечные фильтрующие материалы подбираются по анализу специально под вашу воду.



Безреагентная
технология очистки



Забота
о коже и волосах



Польза
для здоровья



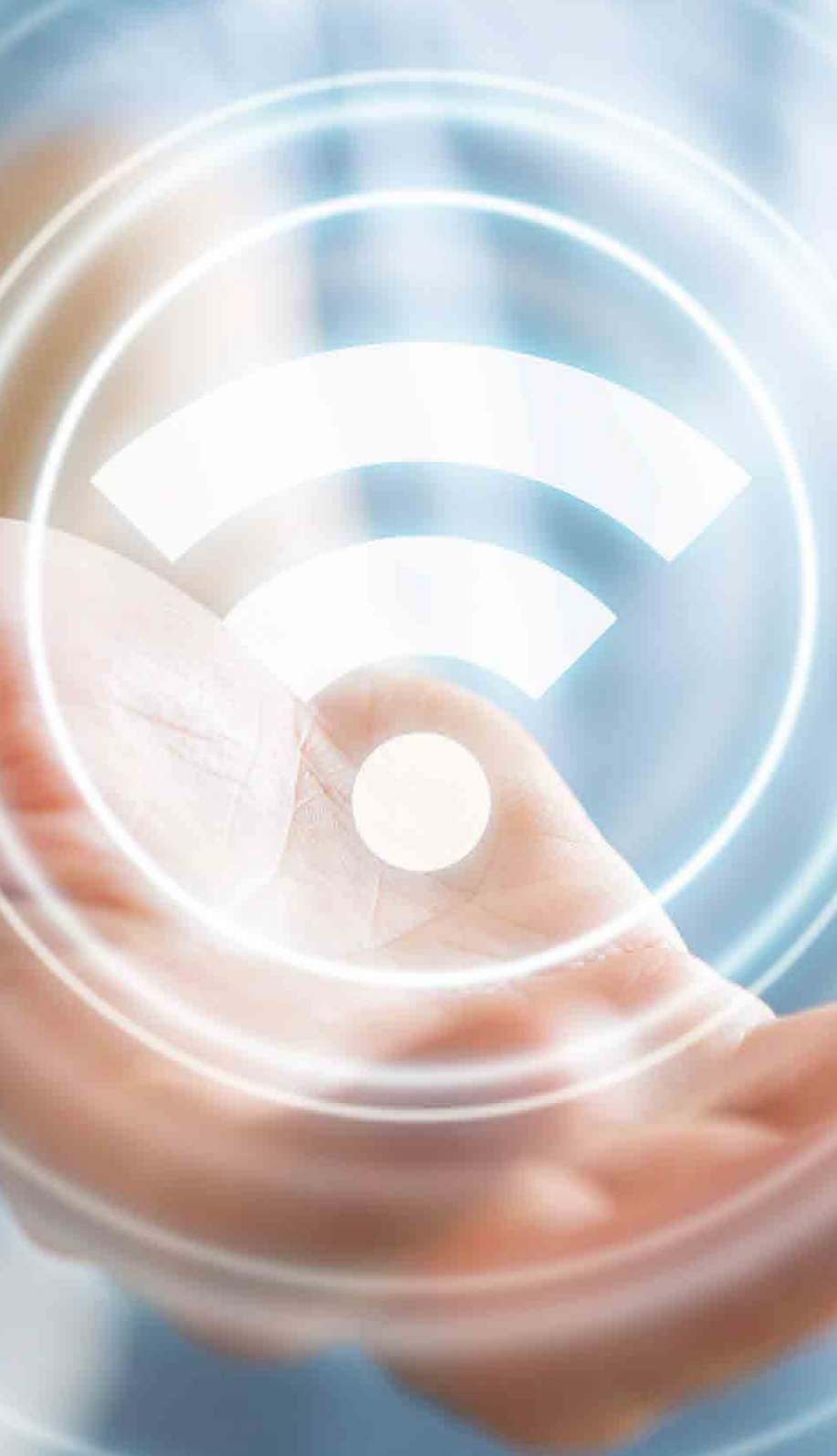
Снижение затрат
на эксплуатацию



Умные
системы управления



Защита
приборов



Технология WI-FI

Быстрый сервис и лёгкое управление



Диагностика системы



Контроль расхода воды



Настройка системы



Отслеживание расхода соли или реагента



Изменение стадий регенерации



Управление удалённо



Информация для точного сервиса



Просмотр статистики и планирование бюджета



Данные за весь период эксплуатации



Запуск регенерации

Что нужно для управления клапаном через WI-FI?



WISEWATER

Комплексные системы очистки воды



WiseWater VK, VKO, VKX, VKXO

От сероводорода, железа, марганца,
органических веществ, аммония, жёсткости

Состав VK

1. Аэрационная колонна с малощумным автоматическим компрессором (USA)
2. Безреагентный фильтр-обезжелезиватель
3. Фильтр-умягчитель с датчиком расхода
4. Бак для соли
5. Латунный грязевой фильтр
6. Регулятор жёсткости воды (для умягчителя)
7. Манометры
8. Фильтрующие материалы

Модификации

X
фильтр с многофункциональной загрузкой **ProMix**

O
аэрация с бесшумной технологией Oxidizer

Варианты управляющих клапанов



EW



RI



Ecodisk

Комплексные системы очистки воды



WiseWater NK, NKX

От железа, марганца, органических веществ, аммония, жёсткости

Состав NK

1. Безреагентный фильтр-обезжелезиватель с воздушной подушкой
2. Фильтр-умягчитель с датчиком расхода
3. Бак для соли
4. Латунный грязевой фильтр
5. Регулятор жёсткости воды (для умягчителя)
6. Манометры
7. Фильтрующие материалы

Модификации

X
фильтр с многофункциональной загрузкой **ProMix**

Варианты управляющих клапанов



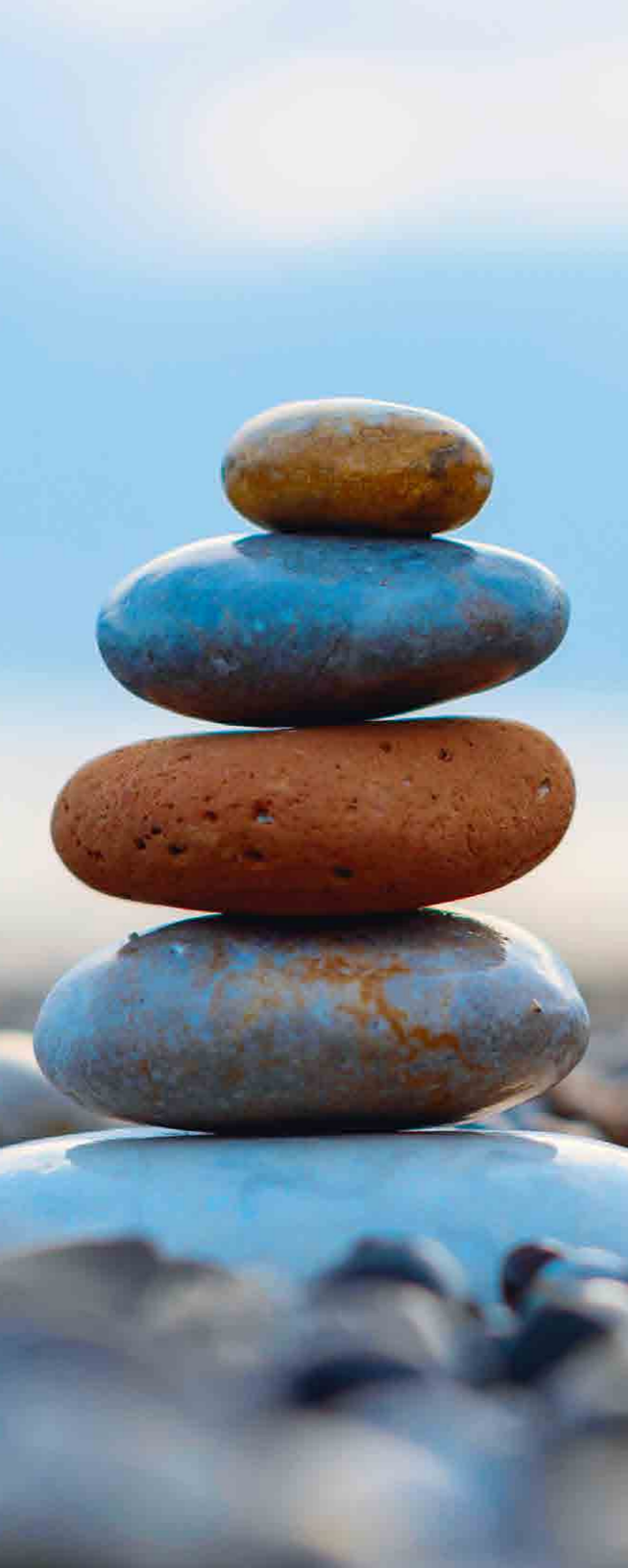
EW



RI



Ecodisk



Многофункциональная загрузка

ProMix

От железа, марганца, органических веществ, аммония, жёсткости

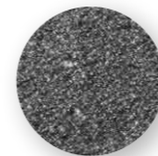


7 ЛЕТ ГАРАНТИИ



Сверхлёгкие полимеры

Обеспечивают равномерное распределение потоков воды и предотвращают вынос в канализацию фильтрующего материала во время обратной промывки.



FerroPro

Материал обладает высокой реакционной способностью удаления ионов трёхвалентного и двухвалентного железа, а также марганца и ионов тяжёлых металлов.



OrganoPro

Снижает содержание органических соединений (гуминовых и фульвокислот), а также металлоорганических комплексов в анионной форме, снижает цветность воды.



Катионит

Удаляет ионы жёсткости (кальций и магний), остаточное содержание ионов металлов (железо, марганец, стронций, барий, свинец и другие тяжёлые металлы).



Гравийная подложка

Служит для равномерного распределения потока воды при обратной промывке и фильтрации.



Не требует химических реагентов для восстановления



Работает с дозированием хлора и марганца



Низкий расход воды при регенерации



Качественное удаление железа при высоких скоростях фильтрации



Повышенная грязеемкость



Увеличенный цикл фильтрации



Срок службы до 5 лет



Повышенная тонкость фильтрации

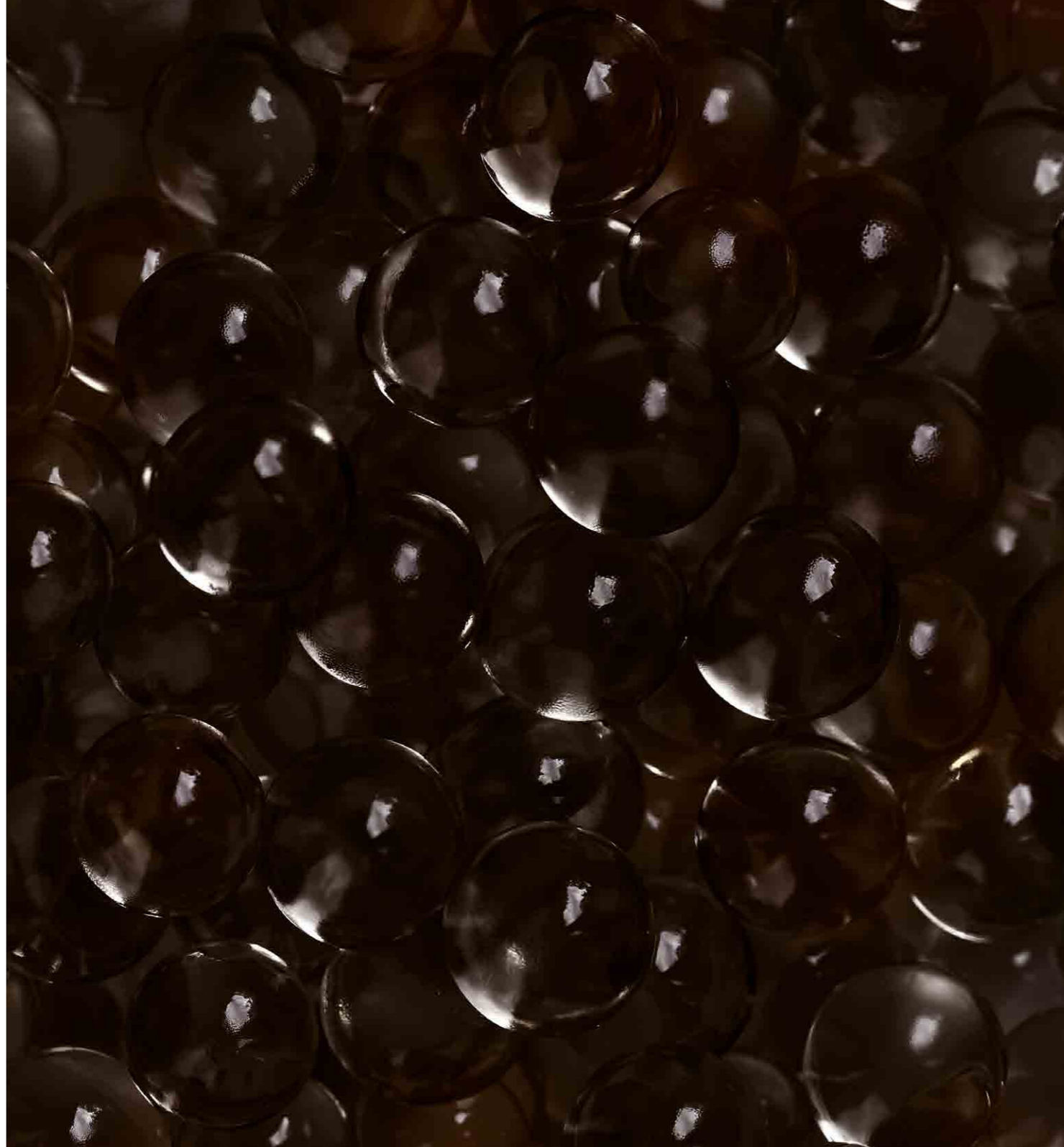
Загрузка для обезжелезивания

IronX

Загрузка для удаления железа, сероводорода, марганца

Физические свойства **IronX** обеспечивают качественную фильтрацию, задержанные частицы легко удаляются путём обратной промывки. **IronX** может использоваться как в напорных, так и в безнапорных системах очистки воды. В отличие от других фильтрующих загрузок **IronX** не требует химических реагентов для восстановления, необходима только периодическая обратная промывка.





Загрузка для умягчения воды

SoftX

Сильнокислотный катионит удаляет соли жёсткости

Высокоёмкая катионообменная смола с превосходными кинетическими свойствами, физической, химической и температурной стабильностью.

Смола **SoftX** может использоваться в бытовых системах умягчения воды.



Срок эксплуатации до 10 лет



Без хлорсодержащих растворов



Произведено из канадского сырья



Продление срока службы бытовой техники



Фильтры кабинетного типа



WiseWater AquaSmart

От органических соединений, железа, марганца, аммония, жёсткости

Состав AquaSmart

1. Фильтр умягчитель-кондиционер с датчиком расхода
2. Бак для соли
3. Регулятор жёсткости воды (для умягчителя)
4. Фильтрующие материалы

Модификации

X
фильтр с multifunctional
загрузкой **ProMix**

Limited
фильтр под управлением клапана EW

Управляющий клапан



EW



Ecodisk

Фильтры кабинетного типа нового поколения



WiseWater AquaSmart SpaceEdition

От запаха сероводорода H_2S ,
жёсткости, железа, марганца, аммония

Состав AquaSmart

1. Фильтр умягчитель-кондиционер с датчиком расхода
2. Бак для соли
3. Регулятор жёсткости воды (для умягчителя)
4. Фильтрующие материалы

Очищает воду от:



Сероводорода
 H_2S



Железа



Марганца



Аммония



Жёсткости

Управляющий клапан



EW



Бытовые системы очистки воды

Platinum Wasser серии Ultra

Доводят показатели воды
до рекомендуемых норм качества



Состав ULTRA 5

1. Фильтр механической очистки 5 мкм
2. Фильтр карбон-блок
3. Фильтр механической очистки 1 мкм
4. Обратноосмотическая мембрана 75 GPD
5. Фильтр посткарбон

Состав ULTRA 6M

1. Фильтр механической очистки 5 мкм
2. Фильтр карбон-блок
3. Фильтр механической очистки 1 мкм
4. Обратноосмотическая мембрана 75 GPD
5. Фильтр посткарбон
6. Минерализатор

Состав ULTRA 7BIO

1. Фильтр механической очистки 5 мкм
2. Фильтр карбон-блок
3. Фильтр механической очистки 1 мкм
4. Обратноосмотическая мембрана 75 GPD
5. Фильтр посткарбон
6. Минерализатор
7. Биокерамика

Состав ULTRA 5P

1. Фильтр механической очистки 5 мкм
2. Фильтр карбон-блок
3. Фильтр механической очистки 1 мкм
4. Обратноосмотическая мембрана 75 GPD
5. Фильтр посткарбон
6. Повысительный насос

Состав ULTRA 6PM

1. Фильтр механической очистки 5 мкм
2. Фильтр карбон-блок
3. Фильтр механической очистки 1 мкм
4. Обратноосмотическая мембрана 75 GPD
5. Фильтр посткарбон
6. Повысительный насос
7. Минерализатор

Состав ULTRA 3

1. Фильтр механической очистки 20 мкм
2. Фильтр карбон-блок
3. Фильтр механической очистки 5 мкм

Состав ULTRA 3-SOFT

1. Фильтр механической очистки 5 мкм
2. Фильтр умягчения
3. Фильтр карбон-блок

WiseWater UV УФ-лампа

Дополнительная опция

Характеристики

1. Уничтожение бактерий, вирусов и микроорганизмов
2. УФ - излучение с длиной волны 254 нм
3. Ресурс работы лампы - не менее 9000 часов
4. Экологичность и безопасность для здоровья человека

Состав системы

1. Корпус из нержавеющей стали
2. Кварцевый кожух
3. УФ - лампа
4. Блок управления

В ассортименте несколько моделей, производительность - от 0,25 м³/ч до 10 м³/ч.



Фильтр тонкой очистки

Дополнительная опция

Варианты картриджей

1. Механический

Применяется для очистки воды от механических примесей - ржавчины, ила, песка и т.д

2. Умягчение

Удаляет соли жёсткости и предотвращает образования накипи на водонагревательных элементах

3. Угольный

Предназначен для высокоэффективного удаления из воды вредных органических соединений, свободного хлора и механических примесей

Состав системы

1. Колба фильтра
2. Кронштейн для крепления
3. Ключ для колбы



Обратноосмотические системы очистки воды

Для производства

Состав WiseWater OCEAN

1. Рамная конструкция
2. Фильтр тонкой очистки 5 мкм
3. Коррозионно-стойкий насос высокого давления
4. Блок мембранных модулей
5. Датчик контроля параметров воды
6. Программируемый контроллер

Дополнительная возможность установить блок химической промывки.

Предотвращает образование отложений или биологических загрязнений.

Позволяет поддерживать блок обратноосмотического обессоливания в хорошем, рабочем состоянии.



Комплексные системы очистки на раме

Для коттеджа

Состав WiseWater R

1. Фильтр механической очистки
2. Аэрация с бесшумной технологией **OXIDIZER**
3. Фильтр-обезжелезиватель WW FA
4. Фильтр-умягчитель WW SA
5. Фильтр тонкой очистки
6. Счётчик потребления воды
7. Манометры
8. Обвязочные материалы
9. Термоизолирующие кожухи
10. Фильтрующие материалы

Полностью укомплектованная система, требует только подключения к входу и выходу.





Управляющие клапаны Clack (USA)

Для систем очистки воды



Clack WS EW

1. Поршневой механизм
2. Возможность установки управления через Wi-Fi
3. Русскоязычный, 3-х цветный дисплей
4. Возможность внесения контактной информации
5. Возможность подключения 2-х внешних клапанов
6. До 9 настраиваемых стадий промывки
7. Возможность подключения контроллера для синхронизации работы до 5 клапанов
8. Функция защиты от протечек при условии подключения дополнительного оборудования
9. Автоматизация работы системы по времени (DT)
10. Опция автоматизации работы системы по счётчику воды (DM)



Clack WS RI

1. Поршневой механизм
2. Нет возможности установки управления через Wi-Fi
3. Русскоязычный, одноцветный дисплей
4. Нет возможности внесения контактной информации
5. Возможность подключения одного внешнего клапана
6. Изменяемые предустановки стадий промывки
7. Возможность подключения контроллера для синхронизации работы до 5 клапанов
8. Нет функции защиты от протечек при условии подключения дополнительного оборудования
9. Автоматизация работы системы по времени (DT)
10. Опция автоматизации работы системы по счётчику воды (DM)



Clack Ecodisk

1. Дисковый механизм
2. Нет возможности установки управления через Wi-Fi
3. Русскоязычный, одноцветный дисплей
4. Нет возможности внесения контактной информации
5. Нет возможности подключения внешних клапанов
6. Неизменяемые предустановки стадий промывки
7. Нет возможности подключения контроллера для синхронизации работы клапанов
8. Нет функции защиты от протечек при условии подключения дополнительного оборудования
9. Автоматизация работы системы по времени (DT)
10. Опция автоматизации работы системы по счётчику воды (DM)

Автоматы питьевой воды



Пурифайеры WiseWater

Со встроенной системой фильтрации водопроводной воды с функциями нагрева, охлаждения и газирования



Горячая
103/105/307/550



Холодная
103/105/307/550



Комнатная
307



Газированная
550



WiseWater 550



Настольный вариант



WiseWater 103



WiseWater 105



WiseWater 307

WiseWater Go Green – экологическое движение нашей компании!

- Наши системы изготавливаются из материала пищевого класса и работают максимально долго без необходимости замены пластиковых частей и их утилизации.
- Мы применяем ионообменную смолу, при производстве которой не используются хлоросодержащие растворители.
- В наших системах очистки воды отсутствуют опасные окислители – железо окисляется в аэраторах при помощи кислорода.
- Наша компания внедрила электронные, безбумажные процессы и использует бумагу только тогда, когда этого требует законодательство.
- Всю бумагу в офисе и на производстве мы собираем и перерабатываем. Мы перешли на использование бумажных стаканов вместо пластиковых. Отдельно собираем и утилизируем батареи и аккумуляторы. В офисе не применяются лампы накаливания, внедрены системы контроля освещения.



Умные системы очистки воды –
в вашем городе, по всей России!