



ВОДА— НАША МИССИЯ



- Европейский лидер в области технологий подготовки воды.
- Год основания: 1990.
- » Сфера применения: бытовой, коммерческий, промышленный, общественный сектор.
- » Наши сотрудники: 3.800 человек.
- » **Международный рынок:**тысячи партнеров в более
 чем 80 стран мира.
- Дочерние структуры:
 5 производственных предприятий.
- **R&D:** 7 крупных научно-исследовательских центров в Европе.

Без воды нет жизни, нет роста, нет прогресса. Поэтому компания ВWT посвятила свою деятельность воде — нашей жизненной силе и нашему главному «расходному материалу» — с целью стать мировым лидером в области водных технологий благодаря экологичным, экономичным продуктам и процессам.

Название компании — Best Water Technology («технология получения воды наилучшего качества») полностью раскрывает цели ее деятельности и пути их осушествления.

BWT предлагает экологически безопасную продукцию, которая помогает нашим клиентам чувствовать себя комфортно в любых условиях, сохранять красоту и здоровье.

Если вы заботитесь о своем здоровье и здоровье своих близких, наша компания готова предложить широкий ассортимент продукции и систем фильтрации, обеззараживания и умягчения воды (УФ, озон, диоксид хлора и т.д.), средства защиты от накипи, опреснения морской воды и санитарно-гигиенической защиты, системы обратного осмоса.

BWT рекомендует предприятиям специальное оборудование очистки воды для фармацевтической промышленности и высокоэффективные мембраны для топливных элементов и аккумуляторов.

Концерн BWT - ведущая Европейская компания в

области технологий водоподготовки. Мы стремимся стать также и мировым лидером в этой сфере.

ВМЕСТЕ МЫ СИЛЬНЕЕ

Предпринимательский дух, страсть к исследованиям, удовольствие от инноваций и успеха – вот ключевые факторы, которые сделали BWT лидером Европейского рынка в сфере очистки воды.

Корпоративная цель BWT – стать ведущей международной группой в технологиях водоподготовки. И поскольку вместе мы можем стать сильнее, мы всегда рады приветствовать новых партнеров со схожими ценностями в растущей семье BWT, которые получат выгоду от нашего многолетнего опыта и инновационного духа.

Каждый день мы воплощаем нашу миссию, которая состоит в том, чтобы воплощать исследования в передовые решения в семи исследовательских центрах по всей Европе и сосредоточить усилия на разработке продуктов, стремясь сохранить ограниченные водные ресурсы нашей планеты.



Девиз компании BWT «FOR YOU AND PLANET BLUE» быть компанией, которая ответственным образом подходит к индивидуальным потребностям и сохраняет нашу планету Земля, как уникальную среду обита-

«FOR YOU»

Высококачественная, экологически безопасная продукция, позволяющая улучшить качество воды, для наших клиентов, деловых партнеров, сотрудников компании ВWT и всех, кто следит за своим здоровьем и хочет как можно дольше оставаться в прекрасной физической форме.

«FOR PLANET BLUE»

Подчеркивает, с одной стороны, это ключевую роль водных ресурсов на нашей планете, и с другой стороны, роль, которую играет компания ВWT при сохранении этих ресурсов. Мы используем наше ноу-хау именно там, где это необходимо, чтобы очистить и бережно использовать ограниченные водные ресурсы нашей планеты:

- @ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
- @ ПИЩЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА
- @ БАССЕЙНЫ И СПОРТСООРУЖЕНИЯ
- @ ФАРМАЦЕВТИКА
- @ ОТЕЛИ И БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ
- @ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
- @ ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОБОРУДОВАНИЕ:

50 000 единиц оборудования, реагентов и устройств, контролирующих проведение процесса водоподготовки.

Всё оборудование производится на заводах концерна BWT в Европе, где проходит строгий контроль и соответствует стандарту качества ICO 9001.

Оборудование водоподготовки BWT сертифицировано в России и имеет «СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ» Таможенного Союза.



BWT - ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНЦЕРН

Миссия компании - предлагать нашим партнерам и заказчикам лучшие продукты, установки, технологии и услуги во всех сферах водоподготовки.



ВWT - ВЕДУЩАЯ КОМПАНИЯ В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ!

Группа компаний Best Water Technology (BWT) была образована в 1990 году и в настоящее время является ведущей компанией в Европе по подготовке и очистке воды.

Главной задачей для 3800 сотрудников, работающих в 80 представительствах компании, независимо от того, является ли заказчик частным клиентом, промышленным предприятием, представителем гостиничного бизнеса, лечебного или оздоровительного учреждения и др., - представить эффективные, инновационные, экологичные решения, обеспечивающие безопасность здоровья и гигиену при ежедневном контакте людей с водой.

BWT предлагает самые современные технологические решения и услуги сервиса в областях подготовки воды питьевого качества, фармацевтики, различных производств, теплоснабжения, систем охлаждения и кондиционирования, а также бассейнов и SPA зон.

Фундаментальные исследования BWT, осуществляемые в сотрудничестве с ведущими университетами и исследовательскими центрами, позволяют создать инновационные продукты, применяя современные методы построения производств, базирующихся на новых материалах и передовых технологиях. Важнейшим аспектом в организации производств является максимальное снижение отходов, примерение энергосберегающих технологий и уменьшение выбросов СО2.

Десятки тысяч сотрудников сервисных и монтажных фирм, проектировщики и архитекторы составляют всемирную сеть партнеров BWT. Продукция BWT, производимая под маркой «Сделано в Европе», прекрасно зарекомендовала себя как надежное оборудование для подготовки воды во всех сферах жизни











BWT B POCCIN



к.т.н. БУЙНОВСКИЙ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ Генеральный директор ООО "БВТ"

ООО «БВТ» является неотъемлемой частью концерна, - это динамично развивающаяся компания на российском рынке, имеющая высокий инженерно-технический потенциал и хорошую производственную базу. ООО «БВТ» выполняет полный спектр работ, от предварительных консультаций до сдачи объекта «под ключ» с последующим сервисным обслуживанием. Все работы выполняются специалистами компании в соответствии с российскими нормативами и высокими требованиями европейских стандартов. Мы предлагаем оборудование, которое успешно работает по всему миру, которое предпочли многие ведущие компании западной Европы, работающие на международном уровне долгие годы. Присоединяйтесь!

СТРУКТУРА КОМПАНИИ

Структура компании ООО «БВТ» включает в себя пять взаимодействующих подразделений:

- » подразделение, занимающееся продвижением стандартного оборудования и системных решений для подготовки воды;
- подразделение, разрабатывающее решения для различных производственных, технологических и коммунальных потребностей;
- подразделение, ведущее работу с крупными проектами для фармацевтики и микроэлектроники «под ключ»;
- » подразделение бассейнового оборудования, аквапарков и SPA;
- » служба сервиса.

ПРОДВИЖЕНИЕ

ООО «БВТ» имеет широкую сеть дилеров и региональных представителей, что обеспечивает распространение продукции ВWТ по всей России. Ежегодно мы проводим ряд обучающих семинаров для дилеров компании, на которых широко освещаем преимущества и особенности работы оборудования ВWТ, новинки рынка и наши условия работы. ООО «БВТ» принимает активное участие в работе международных, московских и региональных выставок.

Официальные сайты компании BWT.RU, PEARLWATER.RU, PHARMAWATER.RU и B-INTENSE.RU дают полную и исчерпывающую информацию о продуктах и деятельности компании.





ПРОДУКЦИЯ ВWT -ВЕЗДЕ, ГДЕ ВОДА





ПИТЬЕВАЯ ВОДА



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ HORECA



ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ДОМА



ВОДА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ, СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ



СВЕРХЧИСТАЯ ВОДА ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИКИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ



ВОДА ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ



проект - от идеи до воплощения

При получении задания инженеры-технологи ООО «БВТ» разрабатывают систему подготовки воды, удовлетворяющую всем требованиям заказчика и соответствующую действующим нормативам. Проектно-конструкторский отдел компании ООО «БВТ» ведет разработку проектов с применением 3D-моделирования, что позволяет полностью визуализировать проект в деталях.

ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Наличие широкого спектра стандартного оборудования на складе в Москве позволяет оперативно осуществлять его поставку потребителям по всей России в кратчайшие сроки. Складская программа ООО «БВТ» позволяет быстро и своевременно поставлять запасные части, расходные материалы и реагенты.

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Монтаж оборудования выполняется бригадами опытных и высококвалифицированных специалистов в соответствии с согласованным и утвержденным планом выполнения работ.

ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ

Специалисты сервисной службы компании ведут профессиональное гарантийное и сервисное обслуживание систем водоподготовки и осуществляют полный комплекс необходимых работ в соответствии с заключенными договорами и гарантийными обязательствами ООО «БВТ».

8 O KOMПАНИИ BWT

ПИТЬЕВАЯ ВОДА ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ОБОГАЩЕННАЯ МАГНИЕМ

Питьевая вода, обогащенная магнием, содержит рекомендуемую суточную норму этого необходимого для здоровья человека минерала, к тому же у нее нейтральный уровень рН и нет веществ, ухудшающих вкусовые качества.

Обогатить обычную водопроводную воду жизненно важным минералом, магнием, поможет кувшин-фильтр Magnesium Mineralizer и диспенсер питьевой воды AQA Drink Pro 20, разработанные по уникальной технологии и запатентованные нашей компанией BWT.







Чистая питьевая вода- необходимое условие для здоровой жизни каждого человека. Системы доочистки водопроводной воды компании ВWT помогут сделать питьевую воду в каждом доме идеального качества.

MAGNESIUM MINERALIZED WATER



Уникальная технология обогощения магнием делает воду не просто вкуснее, но и намного полезней.

Этот природный минерал позволяет нам сохранять бодрость в течении всего дня, делает нас более устойчивыми к стрессу и перегрузкам которые испытывает каждый человек живущий в современном мире.

Во время фильтрации воды через картридж, понижается уровень железа, концентрация остаточного хлора и содержание извести.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- » Установки для доочистки водопроводной воды.
- » Фильтр-кувшины с минерализацией воды мангием и сменные катриджи.
- » Аква-диспенсоры для часного и общественного использования.









ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ HoReCa

Клиенты хотят получить продукты наивысшего качества от горячих и прохладительных напитков до мясных блюд и дессертов.

Кофе и чай могут раскрыть свой истинный аромат только с правильной водой, а пар из подготовленной воды делает хлебобулочные изделия хрустящими, ароматными и вкусными.

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ:

» Кофемашин

» Вендинговых аппаратов

» Пароконвектоматов

» Льдогенераторов

» Посудомоечных машин

В любом ресторане, кофейне, пекарне нужна вода высокого качества. С помощью систем фильтрации компании BWT можно улучшить вкус напитков и еды, а также защитить оборудование от преждевременных поломок.





ПОДГОТОВКА ВОДЫ для дома

Чистая, пригодная для питья и нормальной работы всех орететных задач, которые ставит перед собой каждый человек. Оборудование производства концерна ВWT позволяет решить задачу водоподготовки для дома на самом высоком уровне, обеспечивая комфорт и надежность в эксплуатации.



систем жизнеобеспечения дома вода - это одна из при-

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- » Фильтры очистки от механических примесей
- » Системы умягчения воды кабинетного типа
- » Дозирующие станции и пропорциональные дозаторы
- » Оборудование и реагенты для промывки и защиты систем отопления
- » Лампы УФ-обеззараживания
- » Средства по уходу за водой бас-



ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДГОТОВКИ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Высокий класс исполнения, надежность, простота эксплуатации, экономичность и современный дизайн делают оборудование BWT хорошо известным и востребованным на

Продажа осуществляется через широкую дилерскую сеть по всей России. Высокий уровень менеджмента, складская программа, оперативная логистика делают работу с нами простой, доступной и удобной.



- » Широкий ассортимент оборудования для водоподготовки
- » Гибкая ценовая политика
- » Складская программа
- » Логистика
- » Обучения
- » Маркетинговая поддержка
- » Программа мотивации

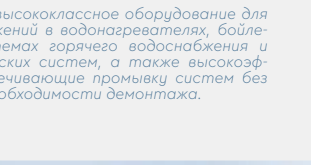


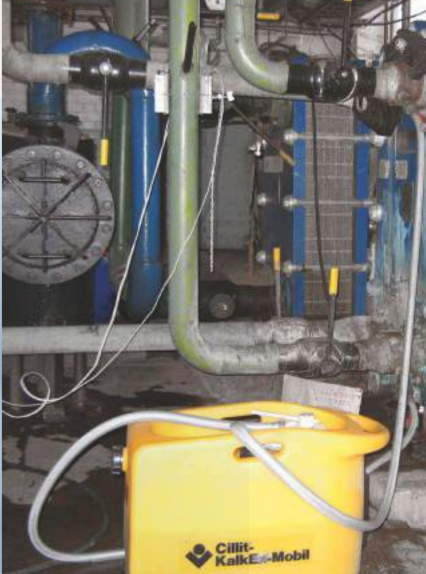




Наша компания предлагает высококлассное оборудование для удаления известковых отложений в водонагревателях, бойлерах, теплообменниках, системах горячего водоснабжения и промывки обратноосмотических систем, а также высокоэффективные реагенты, обеспечивающие промывку систем без утраты герметичности и необходимости демонтажа.



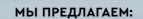






ОБОРУДОВАНИЕ

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ



- » Реагенты для удаления отложений
- » Реагенты для пассивации поверхно-
- » Реагенты нейтрализации стоков
- » Реагенты для промывки и защиты систем теплоснабжения
- » Установки для промывки систем

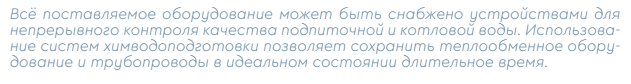




ХИМВОДОПОДГОТОВКА ДЛЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

В секторе химводоподготовки для паровых и водогрейных котельных, ТЭЦ и мини-ТЭЦ различной мощности, являющемся одним из приоритетных направлений деятельности ООО «БВТ», мы предлагаем следующее оборудование:

- » установки умягчения воды, работающие в автоматическом режиме;
- » установки обессоливания воды, работающие как по технологии обратного осмоса, так и по классической ионообменной технологии:
- » оборудование для H+ и H+ Na+ ионирования;
- » установки для безразборной мойки теплообменников и трубопроводов;
- » оборудование для термической дегазации;
- » оборудование и реагенты для корректировки воднохимического режима котлов путем дозирования химических реагентов производства BWT;
- » оборудование и реагенты для водооборотных циклов.







| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ | |
|---|--|--|
| Сумгаитская ТЭЦ, Азербайджан. | Химобессоливание. | |
| Завод «Кроношп <mark>а</mark> н», г. Егорьевск паровая к <mark>отельная.</mark> | Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование. | |
| Котельная Дома правительства, Московская обл. | Механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение дозирование реагентов. | |
| Торгово-развлек <mark>ат</mark> ельный центр «Иремель», <mark>г. Уфа,</mark> Башкортостан, водогрейная кот <mark>е</mark> льная. | Умягчение. | |
| «Тепловозострои <mark>те</mark> льный завод», г.Муром, паровая котельная. | Умягчение 2 ступени, декарбонизация. | |
| Завод Henkel, г. Э <mark>нг</mark> ельс, водогрейная котел <mark>ьная.</mark> | Водоподготовка для производства. | |
| «Брянское пиво», г <mark>.</mark> Брянск, водогрейная кот <mark>ельна</mark> я. | Умягчение. | |
| Фирма «Ваш дом» <mark>, М</mark> осковская обл., водогре <mark>йная ко</mark> тельная. | Механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение. | |
| Завод «Лакталис», Московская обл., паровая котельная. | Механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение дозирование реагентов. | |
| «Вимм Билль Данн», паровая котельная. | Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов, механическая фильтрация. | |
| «Кока Кола Эйч Би Си Евразия», г. Нижний Новгород, паровая котельная. | Обезжелезивание, умягчение, дозирование реагентов. | |
| ОАО КБК «Черемушки», г. Москва, паровая котельная. | Умягчение 2 ступени. | |
| Хлебозавод «Звездный», г. Москва, паровая котельная. | Умягчение 2 ступени. | |
| ГПУ-ТЭЦ 8 МВт – «Черная грязь», мини-ТЭЦ, г. Москва. | Обезжелезивание. | |
| Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь», водогрейная котельная. | Умягчение. | |
| Филиал кондитерской фабрики «Большевик», водогрейная котельная. | Умягчение. | |
| Центральная Аэрологическая Обсерватория, г. Москва, водогрейная котельная. | Умягчение, дозирование. | |
| Котельная Военного городка «Чехов-3», Московская обл., паровая котельная. | Умягчение. | |
| ООО «Пепсико Холдингс», Московская обл., паровая котельная. | Обессоливание. | |
| Аэропорт «Адлер», Объект Олимпиады 2014, ИТП. | Механическая фильтрация, умягчение. | |
| Водогрейные котельные на острове Русский, Приморский край. | Механическая фильтрация, умягчение, дозирование реагентов. | |
| ООО «Саф-Нева», г. Узловая, Тульская обл., паровая котельная. | Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование. | |

| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | технологии водоподготовки | |
|--|--|--|
| ООО «Саф-Нева», г. Курган, Курганская обл., паровая котельная. | Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование. | |
| г. Набережные челны, Республика Татарстан, градирня, водооборотный цикл. | Обезжелезивание, умягчение, дозирование. | |
| ООО «Воронежские дрожжи», г. Воронеж, паровая котельная. | Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование. | |
| «Выставочный центр», Башкортостан, г. Уфа, водогрейная котельная. | Умягчение 2 ступени, дозирование реагентов. | |
| ОАО «Мосэнерго», ГЭС-1, г. Москва. | Автоматические анализаторы жесткости «Testomat». | |
| ОАО «Курскрезинотехника», г. Курск, водогрейная котельная. | Обезжелезивание, умягчение, дозирование. | |
| ОАО КБК «Черемушки», г. Москва, филиал, паровая котельная. | Умягчение 2 ступени. | |
| Московская обл., Одинцовский р-н, п. Горки-2, паровая котельная. | Обезжелезивание, умягчение 2 ступени, дозирование, солевое хозяйство. | |
| Московская обл., Одинцовский р-н, п. Сосны, водогрейная котельная. | Обезжелезивание, умягчение, дозирование. | |
| ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ», г. Усинск, паровая котельная. | Обезжелезивание, умягчение 2 ступени, дозирование, солевое хозяйство. | |
| Московская школа управления «Сколково», Московская обл., водогрейная котельная. | Механическая фильтрация, умягчение, дозирование реагентов. | |
| Парниковое хозяйство, ЗАО «Матвеевское», Московская обл., паровая котельная. | Умягчение 2 ступени, дозирование реагентов. | |
| Паровая котельная ЗАО «Элгад-цемент», г. Коломна, Московская обл | Двух <mark>ступенч</mark> атое умягчение, дозирование реагентов. | |
| ЗАО «Сызранская керамика», г. Сызрань, Самарская обл., паровая котельная. | Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов. | |
| Офис <mark>н</mark> о-торговый центр «ХБК», Башкортостан, г. Уфа, водогрейная котельная. | Умягчение, корректировка воднохимического режима. | |
| Телевизионный комплекс компании «НТВ», г. Москва, водогрейная котельная. | Умягчение, корректировка воднохимического режима. | |
| AO «Конти-рус» (Курская кондитерская фабрика), водогрейная котельная. | Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов, механическая фильтрация. | |
| Система вентиляции и кондиционирования НИЦ «Ренова Лаб» в ИЦ «Сколково». | Осветлительная фильтрация, сорбционная фильтрация, обратный осмос, система хранения и распределения. | |
| Система охлаждения ТОО «Корпорация Казахмыс», г. Жезказган, Республика Казахстан. | Осветлительная фильтрация, сорбционная фильтрация, обратный осмос, система хранения и распределения. | |
| ООО «Континентал Калуга», Шинный завод, водогрейная котельная. | Умягчение, корректировка воднохимического режима. | |
| Республика Казахстан, г. Караганда, Хлебокомбинат, паровая котельная. | Осветлительная фильтрация, обратный осмос. | |
| Аварийно-спасательная станция №2, Аэропорт "Домодедово", Московская обл., паровая котельная. | Двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов. | |



В секторе подготовки воды для пищевой индустрии мы работаем в таких отраслях, как: пивоварение; производство ликёро-водочных изделий; производство минеральной и питьевой бутилированной воды; производство соков, кваса и безалкогольных напитков; подготовка воды для майонезного, рыбоконсервного и прочих производств.

Наша компания предлагает инженерные решения с использованием следующего обору-

- » фильтровальные системы для обезжелезивания, деманганации, удаления сероводорода, запахов и нежелательных привкусов;
- » установки декарбонизации и частичного обессоливания, работающие как по технологии обратного осмоса, так и по классической ионообменной технологии;
- » установки дезинфекции воды ультрафиолетовым излучением;
- » установки окисления примесей и стерилизации методом озонирования;
- » комплексы дозирования минералов и активных добавок в бутилированную воду.



Непрерывно повышающиеся требования, предъявляемые в последнее время к качеству пищевой продукции, особенно в той части, где основным компонентом является вода, автоматически диктуют ужесточение требований используемой воды в процессе производства. Используя оборудование производства концерна ВWT, Вы всегда можете обеспечить производство чистейшей водой и повысить конкурентоспособность Вашей продукции на рынке.







| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ | |
|---|--|--|
| производство пр | РОДУКТОВ ПИТАНИЯ | |
| «Деликатес», завод по производству колбасных изделий, Московская обл., г. Щелково. | Механическая фильтрация, осветление, обеззараживание. | |
| ООО «Нутриция», по производству детского питания. Московская обл., г. Истра. | Обезжелезивание, умягчение, дозирование, обратный осмос. | |
| Завод «Лакталис», по пр <mark>о</mark> изводству детского питан <mark>ия, Мос</mark> ковская обл., г. Истра. | Механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение дозирование реагентов. | |
| ОАО КБК «Черемушки», <mark>па</mark> ровая котельная, г. Моск <mark>ва.</mark> | Умягчение 2 ступени. | |
| Хлебозавод «Звездный» <mark>, п</mark> аровая котельная, г. Моск <mark>ва.</mark> | Умягчение 2 ступени. | |
| «ДАНОН», по производству кисломолочной продукции, Московская обл. | Обезжелезивание, уф-обеззараживание. | |
| «Айсберри», по произво <mark>дс</mark> тву мороженного, Москв <mark>а-Вологда.</mark> | Обезжелезивание, удаление сероводорода, удаление бора, уфобеззараживание. | |
| Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь». | Умягчение. | |
| Филиал кондитерской фабрики «Большевик», Владимирская обл. | Умягчение. | |
| Завод «Ферреро-Руссия», кондитерское производство, Владимирская обл. | Механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение, уфобеззараживание. | |
| ОАО «Рузское молоко», Московская обл. | Механическая фильтрация, обезжелезивание, уф-обеззараживание. | |
| ОАО «Еланский масло-сыр-комбинат», Волгоградская обл. | 2 очереди, механическая фильтрация, обезжелезивание, уфобеззараживание. | |
| ОАО «Компания «ЮНИМИЛК», производство молочной продукции, г. Липецк. | Механическая фильтрация, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос. | |
| ЗАО «Великолукский молочный комбинат», производство молочной продукции. | Умягчение, осветление, сорбция, уф-обеззараживание. | |
| ОАО «Манрос», ОАО «Вимм Билль Данн», производство молочной продукции. | Осветление, умягчение, ультрафильтрация. | |
| ОАО «Лионозовский молочный комбинат», PepsiCo , г. Москва | Механическая фильтрация, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос. | |
| ООО «Барилла Рус», г. Солнечногорск, производство макаронных изделий. | Умягчение, осветление, сорбция, уф-обеззараживание. | |
| АПХ «Мираторг», Пристенский район Курской области, производство кормов для животных. | Механическая фильтрация, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос, уф-обеззараживание. | |
| ПИВОВАРЕННОЕ | производство | |
| ЗАО «ТАПИ» Тагильское пиво, г. Нижний Тагил. | Умягчение, системы дозирования реагентов. | |
| «Брянское пиво», г. Брянск. | Умягчение. | |
| «Букет Чувашии», пивоваренный завод, г. Чебоксары. | Сорбционная очистка, механическая фильтрация уф-обеззараживание. | |

| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ | |
|---|--|--|
| ООО «Элида», пивоваренный завод, г. Ярославль. | Сорбционная очистка, механическая фильтрация, умягчение, уфобеззараживание. | |
| ЗАО «Ипатовский пивзавод», г. Ставрополь. | Механическая фильтрация, умягчение. | |
| «Орский пивоваренный завод». | Сорбционная очистка, механическая фильтрация, умягчение, уфобеззараживание. | |
| ЗАО «Липецкпиво». | Механическая фильтрация, тонкая фильтрация, уф-обеззараживание. | |
| «Пиво Магнитка», производство пива и газированных напитков, г. Магнитогорск. | Сорбционная очистка, механическая фильтрация, умягчение, обратный осмос, озонирование. | |
| ПРОИЗВОДСТВО АЛГО | кольной продукции | |
| «Мытищенский ЛВЗ», г. Мытищи. | Обезжелезивание, умягчение, обратный осмос. | |
| «Южная Винно-Коньячная Компания», г. Волгоград. | Умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос. | |
| ПРОИЗВОДСТВО БУТИЛИРОВАН | НОЙ ВОДЫ, СОКОВ И НАПИТКОВ | |
| «Земтекс», Московская область, г. Пушкино, розлив питьевой воды. | Обезжелезивание, удаление аммиака. | |
| «Кока Кола Эйч Би Си Евразия», г. Нижний Новгород. | Обезжелезивание, умягчение, дозирование реагентов, в.п. для паровой к <mark>отельной</mark> . | |
| «Вимм Билль Данн» для производства соков, Раменский Молочный Завод, Московская обл. | Д <mark>вухсту</mark> пенчатое умягчение, дозирование реагентов, механическая фильтрация. | |
| ЗАО «Сады Придонья», производство соков. | Умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос, уф-обеззараживание. | |
| «ПЕПСИКО ХОЛДИНГС», производство напитков. | Умягчение, дозирование реагентов. | |
| ЗАО «НАРЗАН», розлив минеральной воды, г. Кисловодск. | Сорбция. | |
| ООО «Рычал-Су», розлив питьевой и минеральной воды, Республика Дагестан. | Удаление аммиака, механическая фильтрация, умягчение, уфобеззараживание. | |
| ООО «Исток», розлив воды, Тверская обл. | Механическая фильтрация, тонкая фильтрация, уф-обеззараживание. | |
| ЗАО «ЭРИДАН», розлив питьевой воды, производство безалкогольных напитков, Самарская обл. | Обезжелезивание, умягчение, сорбционная очистка, уф-обеззараживание. | |
| ЗАО «КАВМИНВОДЫ», «Новотерская», разлив питьевой воды, Ставропольский край. | Озонирование, фильтрация. | |
| OOO Торговый дом «Уралстар-Трейд», разлив питьевой и минеральной воды, производство безалкогольных напитков, Свердловская обл. | Озонирование, обезжелезивание, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос, уф-обеззараживание. | |
| ООО «Чеченские минеральные воды», разлив питьевой и минеральной воды, производство безалкогольных напитков, Чеченская республика. | Обезжелезивание, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос, уфобеззараживание. | |
| ООО «Лыткаринский пищевой комбинат», разлив питьевой воды, Московская обл. | Механическая фильтрация, тонкая фильтрация, обратный осмос. | |

24 O KOMПАНИИ BWT



В секторе приготовления воды для муниципального водоснабжения мы предлагаем свои услуги в следующих областях:

- » компактные установки водоподготовки для индивидуальных домов;
- » блочные системы водоподготовки для гостиниц, бизнес-центров, катков, домов отдыха, кафе и ресторанов, многоквартирного жилого сектора;
- » стационарные системы водоподготовки для поселкового и городского во-

Для решения проблем коммунального водоснабжения концерном BWT производится следующее оборудование:

- » самопромывные сетчатые фильтры для фильтрации твердых частиц;
- » оборудование для защиты от накипеобразования и коррозии;
- » фильтры обезжелезивания и деманганации на различных типах загрузок;
- » фильтры с активированным углем для удаления запахов и привкусов;
- » установки дезинфекции воды ультрафиолетовым излучением и при помощи
- » установки умягчения воды, работающие в автоматическом режиме.



Качество воды в местах общественного пользования, гостиницах и торговых центрах, учебных заведениях и в жилых домах – это то, что позволяет нам обеспечивать определенный, высокий уровень жизни для каждого человека. Благодаря оборудованию BWT и инженерным решениям наших специалистов системы жизнеобеспечения зданий обеспечат комфорт и гигиену на самом высоком уровне





| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ | |
|---|--|--|
| Офисный центр «Берлинский дом», г. Москва, водоподготовка для систем отопления и кондиционирования. | Осветление, сорбционная очистка, умягчение и уф-обеззараживание. | |
| Первый в России и пят <mark>ы</mark> й в мире Дворец Mercedes-Benz, г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-бытовых целей <mark>и для рест</mark> орана. | Осветление, сорбционная очистка, умягчение, обратный осмос, уфобеззараживание. | |
| остиница 5* «Красные холмы», г. Москва, питьевая вода. | Осветление, сорбционная очистка, умягчение и уф-обеззараживание. | |
| Офисный центр «Москва-Сити», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно- итьевых нужд. | Осветление, сорбционная очистка, умягчение и уф-обеззараживание. | |
| Элитный жилой комплек <mark>с «</mark> Три тополя», г. Москва, <mark>питьева</mark> я вода. | Сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание и обессоливание. | |
| Голицино», Московская о <mark>б</mark> л., водоподготовка для хоз <mark>яйствен</mark> но-питьевых нужд. | Механическая фильтрация, обезжелезивание. | |
| Элитный жилой комплек <mark>с «</mark> Онегин», г. Москва, водо <mark>подгото</mark> вка для озяйственно-питьевых н <mark>у</mark> жд. | Сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание. | |
| Иногофункциональный офисно-рекреационный комплекс «Федерация» самое высокое здание в Европе), г. Москва, водоподготовка для систем отопления и кондиционирования. | Осветление и обеззараживание. | |
| ольф-яхт клуб «Пестово», Московская обл., водоподготовка для озяйственно-питьевых нужд. | Обезжелезивание. | |
| остиница «Москва», г. Москва, водоподготовка для коммерческой зоны. | Механическая фильтрация, сорбционная очистка, обеззараживание. | |
| Административно-офисный центр «Четыре ветра Плаза», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Осветление, умягчение, уф-обеззараживание. | |
| ольф-клуб «Forest hills», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Умягчение, обезжелезивание. | |
| Вдание грузовой клиентуры аэропорта «Домодедово», водоподготовка для созяйственно-питьевых нужд. | Механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение, обеззараживание | |
| Административно-офисный центр «Градекс», г. Москва, водоподготовка для созяйственно-питьевых нужд. | Осветление, умягчение, уф-обеззараживание. | |
| Ресторан «Хаятт», комплекс «Москва-Сити», питьевая вода. | Осветление, умягчение, уф-обеззараживание. | |
| Лосковская Высшая школа экономики «Сколково», водоподготовка для созяйственно-питьевых нужд. | Сорбционная очистка, хлорирование, уф-обеззараживание. | |
| оттеджный поселок «Зеленый оазис», водоподготовка для хозяйственно- итьевых нужд. | Обезжелезивание, уф-обеззараживание. | |
| остиница «Райфайзен-отель», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно- итьевых нужд. | Уф-обеззараживание, механическая фильтрация. | |
| остиница «Золотой Тюльпан», Красная поляна, г. Сочи, объект Олимпиады – 2014, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Осветление, умягчение, уф-обеззараживание. | |
| Элитный жилой комплекс «Пречистинка-13», г. Москва, водоподготовка для созяйственно-питьевых нужд. | Осветление, сорбционная очистка, денитрация, уф-обеззараживание. | |
| Вдание центра Городского развития «Инновационного центра «Сколково», «Гиперкуб», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, уф-обеззараживание. | |

| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ | |
|---|---|--|
| Эксон Нефтегаз Лимитед , Сахалин, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, уф-обеззараживание. | |
| Гостиница «Москва», г. Москва, водоподготовка для зоны резиденций. | Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, уф-обеззараживание. | |
| Гостиница «Интерконтиненталь», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, уф-обеззараживание. | |
| Гостиница «Resort&Spa Zelenogradsk», Калининградская обл., водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, уф-обеззараживание. | |
| Торговый центр «Детский Мир», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Уф-обеззараживание. | |
| Хаятт Ридженси Сочи, г. Сочи, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация, уф-обеззараживание. | |
| Moscow Marriott Hotel Novy Arbat, г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд. | Осветление, сорбционная очистка, умягчение, тонкая фильтрация, уфобеззараживание. | |
| ММДЦ, Москва-Сити, башня «ОКО», апартаменты, офисы. | Осветление, дехлорирование, умягчение, уф-обеззараживание, дозирование реагентов. | |
| Центральный Дом Художника, г. Москва, Крымский вал, 10. | О <mark>светлени</mark> е, умягчение, дозирование реагентов. | |
| Торгово-развлекательный центр «Балтийский Молл», г. Калининград, хозяйственно-питьевые нужды. | Механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение, уфобеззараживание. | |
| Реконструкция элитного жилого дома в Москве по адресу Бол. Полянка, 44. | Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание, тонкая фильтрация. | |
| Жилой дом Премиум-класса в Москве, по адресу Кожевнический пр., вл. 10. | Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание, тонкая фильтрация | |
| Аэропорт «ДОМОДЕДОВО» , МОСКВА, Терминал №2. | Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание. | |
| Отель «Holiday Inn» Москва, ул. Дубининская, 33B. | Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание. | |
| Административно-офисный центр «Петровский парк», г. Москва. | Уф-обеззараживание. | |
| Торгово-развлекательный центр «Каширская плаза», г. Москва. | Грубая фильтрация, умягчение, уф-обеззараживание. | |
| Школа №1306 «Школа молодых политиков», г. Москва. | Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание. | |
| ТОО «ПОШ РУНО» г. Уральск, Республика Казахстан. | Грубая фильтрация, окисление / аэрация, осветлительная фильтрация, обратный осмос. | |
| МЕГА «Теплый стан». | Осветление, дехлорирование, умягчение, уф-обеззараживание, дозирование реагентов. | |
| Жилой дом Премиум класса в Москве, «Оливковый дом», г. Москва, ул. Верхняя, владение 34. | Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание, тонкая фильтрация, обратный осмос. | |
| Комплекс особняков «Меценат», во 2 Кадашевском пер., Москва. | Грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание, тонкая фильтрация. | |

ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Компания ООО «БВТ» предлагает готовые решения для фармацевтической и биотехнологической промышленности, а также монтаж трубопроводов из нержавеющей стали с применением технологии «орбитальной сварки» и эндоскопическим контролем.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- » Системы приготовления, хранения и распределения воды очищенной, воды для инъекций, чистого пара;
- » Автоматические станции приготовления растворов;
- » Системы сжатого воздуха и технологических газов
- » Участки жидких ГЛС «под ключ».



Большинство процессов в фармацевтической и биотехнологической промышленности требуют использования воды, которая должна соответствовать установленным стандартам. Как ведущий поставщик на этом рынке, компания ООО «БВТ» имеет многолетний опыт и владеет полным спектром технологий для получения воды всех категорий.











| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | технологии водоподготовки |
|---------------------------------------|--|
| Stada, AO «Нижфарм». | Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 400 л/ч. |
| Лаборатория Тоскани, Черноголовка. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 250 л/ч. |
| Активный компонент, Санкт-Петербург. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 1500 л/ч с модулем электродеионизации, 3 контура распределения с емкостями – 700 метров. |
| Верофарм, Воронеж. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной с модулем электродеионизации – 1000 л/ч. |
| Валента Фарм, Щелково. | Система подготовки воды, хранения и распределения – водозаборный узел, 30 000 л/ч. |
| ГалоПолимер, Кирово – Чепецк. | Система получения, хранения и распределения глубокообессоленной воды, система ультрафильрации на 75 м³/ч, система подготовки воды очищенной с модулями электродеионизации на 48м3/ч, система фильтров смешанного действия. |
| НПО Микроген Вирион, Томск. | Система получения воды очищенной с модулями электродеионизации – 4500 л/ч, системы хранения воды очищенной – 3 системы по 2,5 м³ каждая, система распределения. |
| Бионорика, Воронеж. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 500 л/ч, система получения и распределения сжатого воздуха, системы получения и распределения технологических газов (азот, водород, гелий). |
| Сервье Рус, Сердикс, Московская обл. | Система получения воды очищенной – 400 л/ч. |
| Натива. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 500 л/ч, система распределения сжатого воздуха. |
| Биосинтез, Пенза. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной, 100 л/ч. |
| Безен Мануфакчуринг, Ярославль. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 200 л/ч. |
| Пик Фарма Лек, Белгород. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной, 500 л/ч. Система CIP. Система распределения сжатого воздуха. |
| Нита Фарм, Саратов. | Система приготовления растворов, 2500 л. |
| Московский эндокринный завод, Москва. | Система чистых сред. Система приготовления растворов «под ключ» – 10 реакторов/ сборников. Система получения, хранения и распределения ВО – 8000 л/час, ВДИ 3500л/ч, станции приготовления растворов. |
| Нита Фарм, Саратов. | Система получения и распределения ВДИ и ЧП – 350 л/час. |
| Эдвансд Фармасьютикалс, Белгород. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 1000 л/ч. |
| Аспектус Фарма, Видное. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 150 л/ч. |
| Бион, Обнинск. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной – 100 л/ч. |
| ЗАО «ЗИО ЗДОРОВЬЕ», Подольск. | Система получения и распределения ВО – 1 200 л/час, система получения и распределения сжатого воздуха (110 кВт) и азота. |
| МастерПлазма, Покров. | Система чистых сред. ВО – $2x9000$ л/час OSMOTRON, ВДИ $2x6600$ л/час Multistill, емкости 160 м 3 , модули распределения с комплексом охлаждения ВДИ. |
| Фармасинтез Норд, Санкт-Петербург. | Система получения, хранения и распределения ВО, система хранения и распределения ВДИ, система получения и распределения ЧП, системы распределения технологических газов. |

| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ |
|---|---|
| Фармасинтез, Иркутск. | Система получения, хранения и распределения ВО – 2000 л/ч, система хранения и распределения ВДИ, система распределения ЧП. |
| Цитомед, Санкт-Петербург. | Система чистых сред. Вода очищенная 3000 л/час, Вода для инъекций, сжатый воздух, азот. |
| Никомед, Ярославль. | Система получения, хранения и распределения ВО – 150 л/ч. |
| Фармстандарт – УфаВита. | Система получения чистого пара – 1500 кг/ч, система CIP – 500 л., 2 комплектные линии для приготовления растворов – 2 реактора x900 л.,2 сборника x900 л., монтаж систем распределения ВО, ВДИ, технологических газов. |
| Берлин-Хеми, Калуга. | Система водоподготовки под ключ. ВО - 1500 л/час OSMOTRON. Емкость 3000л. |
| Валента Фармацевтика, Щелково, Московская обл. | Система водоподготовки под ключ. ВО 4000 л/час SEPTRON, установка производства ВДИ на 700 л/час и ЧП 400 кг/час. Отдельный парогенератор на 1100 кг/ч. Системы хранения и распределения. Станция приготовления рас творов под асептический розлив 3х800л, 1х50л, станция СІР на 500 л. |
| Ново-Нордиск, Калуга. | Система водоподготовки под ключ. ВО 2х3000, емкость 8000 л, ВДИ 2500 л/ч емкость 12500 л, чистый пар 1000 кг/ч система хранения и распределения. Системы распределения технологических газов. |
| Фармацевтический завод «ФОРТ», Рязанская область, д. Ялтуново. | Система приготовления хранения и распределения воды очищенной 4000л/час, воды для инъекций 800 л/час) чистого пара 2000 кг/час. |
| Активный компонент, Санкт-Петербург. | Система получения, хранения и распределения ВО 300 л/ч. |
| Микроген, Иммунопрепараты, Уфа, участок «Релатокс». | Система распределения чистых сред. |
| Биомедицинский комплекс Нанолек. | Система водоподготовки под ключ для трех корпусов. 3 системы воды очищенной порядка 2000 л/час, установка по производству ВДИ (400 л/час) и Чистого пара (400 кг/ч). Системы хранения и распределения. Разводка технологических газов для 3 корпусов. |
| Фортива Мед, Беларусь, Минск. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной на 300 л/ч с мембранной дегазацией. Система получения, хранения и распределения воды для инъекций и чистого пара. ВДИ 50 л/ч и ЧП 50 кг/ч. |
| Астра-Зенека, Калуга. | Система воды очищенной под ключ. 500 л/час, емкость 3000 л. Система хранения и распределения воды очищенной, станция получения сжатого воздуха 150 кВт. |
| Новартис Нева, Санкт-Петербург. | Система воды очищенной под ключ. 1500 л/час, емкость 8000л. Система распределения. Система распределения я технологических газов. |
| Тева, Ярославль. | Система воды очищенной под ключ. 1500 л/час, емкость 8000л. Система хранения и распределения воды очищенной. Монтаж окончен. |
| Биннофарм, Зеленоград. | Медико-технологический холдинг. Новый производственный комплекс, Зеленоград. Систем водоподготовки для трех участков под ключ. ВО – 3200 л/час, ВДИ 850 л/час, ЧП – 400 кг/ч. Три системы хранения и распределения. Система сжатого воздуха «под ключ». Транспортный трубопровод инъекционных растворов. Поставка и монтаж систем тепло- и холодоснабжения. Трубопроводы лабораторного отделения. |
| Гедеон Рихтер, Егорьевск. | Система воды очищенной 1500 л/час, емкость 4500 л, 300 м трубопроводов. |
| Верофарм, Белгород. | Система распределения воды для инъекций с теплообменным оборудованием, 300 метров. |
| | |



| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | технологии водоподготовки |
|---|---|
| Верофарм, участок Гормоны, Белгород. | Система получения, хранения и распределения ВО 1000 л/ч, система получения и распределения сжатого воздуха 18 кВт. |
| Abbot, Верофарм, участок Дженерики, Белгород. | Модернизация Систем распределения воды очищенной, 500 метров, 2 модуля распределения. |
| Abbot, Верофарм, Белгород. | Система получения, хранения и распределения ВО - 600 л/ч. |
| НоваМедика, Технополис, Москва. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной с тепловой санацией. 300 л/ч. Станция CIP на 1000 литров в комплекте. |
| ПИК ФАРМА ЛЕК, Белгород. | Система воды очищенной «под ключ». 500 л/час, емкость 1500л. Система хранения и распределения воды очищенной. Система получения и распределения сжатого воздуха 37 кВт. |
| Диафарм, Люберцы. | Система воды очищенной 300 л/час, система хранения и распределения. |
| ЗАО Ф-СИНТЕЗ, Московская обл. | Система получения и распределения сжатого воздуха 15 и 22 кВт. Система водоподготовки для производства инъекционных форм. ВО 900 л/час, ВДИ 250 л/час, ЧП 250 кг/час система автоматического охлаждения ВДИ, тепловая санация ВО, 300м трубопроводов. |
| Уральский центр биофармацевти <mark>че</mark> ских технологий, г. Новоуральск. | Система получения, хранения и распределения воды очищенной, 3 м³/ч. |
| Маппер Литография, Москва, Технополис. | Система получения и распределения ультрачистой воды (>18 MoM) – 500 литров. Станция нейтрализации «под ключ». Система распределения технологических газов (вакуум, азот, сжатый воздух). |
| Неофотоникс Корпорэйшн, Москва, Технополис. | Система получения и распределения ультрачистой воды – 900 л/час, хранение и распределение. |
| Фармстандарт Лекко, Покров. | Система производства воды очищенной под ключ. 2000 л/час. |
| Фармстандарт Лексредства, Курск. | Система производства, хранения и распределения воды очищенной под ключ. 300 л/час и 150 л/час. |
| Фармстандарт, Фармапарк, Москва. | Система производства, хранения и распределения воды очищенной «под ключ», 1000 л/ч. три независимых контура. |
| Фарма Интернейшинал, Нальчик, КБР. | Система распределения воды очищенной, 200 метров. |
| Озон Фарма, Самара. | Система распределения воды очищенной 400м, 11 точек. |
| АлексАнн (Хелвет). | Система водоподготовки под ключ. Вода очищенная 900 л/час, емкость 2000 л. Вода для инъекций 450 л/час емкость 3000 л. Чистый пар 300 кг/час. Система сжатого воздуха «под ключ» 11кВт. Система приготовления растворов «под ключ» (1x600 л + 1x250 л + 1x150 л). 800 м чистых трубопроводов. |

| НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | технологии водоподготовки |
|--|--|
| ОАО Синтез, Курган. | Система приготовления, хранения и распределения ВДИ цех №1. Вода очищенная 5000 л/час, система хранения и распределения воды очищенной и воды для инъекций. Цех №1. Система приготовления, хранения и распределения ВДИ. Вода очищенная 5000 л/час, система хранени и распределения воды очищенной и воды для инъекций. 4 емкости по 4000 л. Цех №6 Система приготовления воды очищенной 14000 л/час, емкость 15000 л, система распределения. Цех №7. Система приготовления и распределения ВО. 20000 л/час. Емкости 2х10000 л. Цеха №4,5,8. Системы ВО/ВДИ «под ключ». Идет поставка и монтаж оборудования. |
| Инфамед К, Калининградская обл., Багратионовск. | Система водоподготовки под ключ. Вода очищенная 900 л/час, емкость 5000 л. Система приготовления растворов «под ключ» (3x800 л + 3x3000 л + 2x2000 л). Система чистого пара под ключ 60 кг/ч, система распределения сжатого воздуха. |
| Щелковский биокомбинат, Москва. | Система подготовки воды очищенной 10000 л/час, генератор чистого пара 1000 кг/час. |
| Участник инновационного центра «Сколково» ООО «Фарма Био». | Система воды высокоочищенной 300 л/час. |
| МЦ Эллара. | Оборудование подготовки воды очищенной 2000 л/час, воды для инъекций 1500 л/час, чистого пара 600 кг/час. Система хранения и распределения ВО/ВДИ, обвязка реакторов для приготовления растворов. |
| ФГУП Микроген, НПО Вирион, Томск. | Станции приготовления растворов. Монтаж системы ВО/ВДИ. |
| ЗАО Генериум. | Установка для производства воды очищенной 900 л/час. Поставка и интеграция в существующую систему водоподготовки. Цех №3. Установка для производства воды очищенной 500 л/час, установка производства ВДИ 100 л/ч и чистого пара 100 кг/ч, системы хранения и распределения ВО, ВДИ и ЧП. Корпус №9. Установка для производства воды очищенной 500 л/час, установка производства ВДИ 400 л/ч и чистого пара 300 кг/ч, системы хранения и распределения ВО, ВДИ и ЧП. |
| ЗАО Биотон (Sanofi Aventis Wostok), Орел. | Система водоподготовки для инсулинового производства «под ключ». ВО 2200 л/час, ВДИ 500 л/час, ЧП 400 кг/час. Две системы хранения и распределения. |
| ОАО Эском. | Установка двухступенчатого обратного осмоса 10000 л/час. |
| ЗАО Ра-Фарм, Тербуны, Липецкая обл. | Система водоподготовки для производства антибиотиков. ВО 4000 л/час, ВДИ 800 л/час, ЧП 800 кг/час, семь распределительных петель, общей протяженностью более 3000м. |
| Фармстандарт Лексредства, Курск. | Системы приготовления и распределения воды очищенной цех №3. ВО 1800 л/час, система распределения 800 м. Поставка и монтаж систем тепло- и холодоснабжения. |
| ОАО Синтез, Курган. | Система хранения и распределения ВДИ цех №6. Емкость 4000л, распределительная сеть 600м, включая 10 холодных точек. Система приготовления, хранения и распределения ВДИ цех №6 вторая очередь. Дистиллятор 4000 л/час, емкость 4000л, распределительная сеть 400м. |
| ОАО Биохимик, Саранск. | Система приготовления, хранения и распределения воды высокоочищенной. Производительность 450 л/час, емкость 800л, система распределения 120м. Система приготовления, хранения и распределения воды высокоочищенной и воды для инъекций. ВВО – 3000 л/час, ВДИ – 235 л/час. 2 системы хранения и распределения. |

34 O KOMПАНИИ BWT

ПОДГОТОВКА ВОДЫ БАССЕЙНОВ, ФОНТАНОВ, ЛЕДОВЫХ АРЕН И СПОРТИВНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

В сфере подготовки воды для бассейнов компания ООО «БВТ» занимает лидирующее положение в России. Передовые технологии, современный инжениринг, мастерство специалистов по монтажу и пусконаладке, а главное – репутация компании в сфере подготовки воды спортивных сооружений – позволили нам принять участие в программе строительства и обустройства физкультурно-оздоровительных комплексов по всей стране.

Более 15 лет наша компания занимается водоподготовкой общественных и частных бассейнов, аквапарков, СПА-комплексов и всевозможных спортивных сооружений. Компания ООО «БВТ» осуществляет полный комплекс услуг по проектированию, поставке монтажу и сервисному обслуживанию систем водоподготовки и обустройству бассейнов.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- » Фильтровальное оборудование;
- » Автоматические системы контроля качества воды;
- » Дозирующее оборудование;
- » Оборудование для обеззараживания воды (установки озонирования, установки УФ обеззараживания среднего давления).

Благодаря технологии «BWT-Quantozonverfahren», предусматривающей использование озона в комбинации с хлорированием, в воде бассейна не накапливаются хлорорганические соединения, и как следствие вода не раздражает слизитую глаз, кожу и не имеет неприятног запаха. Так же эта технология позволяет значительно снизить концентрацию активного хлора, тем самым снижая эксплуатационные затраты.







1997 Аквапарк «Водопад чудес», г. Магнитогорск.

- » спортивный бассейн 25x14 м
- » детский бассейн «Дельфин»
- » гидромассажный бассейн с аттракционами
- » волновой бассейн с аттракционами

2006 Бассейн «Посейдон», 25х11 м, глубиной 1,8 м, г. Томск. Бассейн «Юность», 25х8 м, глубиной 1,4 м, г. Томск.

2010 Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Рязань.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Хабаровск.

Плавательный бассейн 25х11 м глубиной 1,8-2,05 м, г. Санкт-Петербург.

Плавательный бассейн 25х11 м глубиной 1,8-2,05 м, г. Кызыл.

Центр водных видов спорта «Невская волна», г. Санкт-Петербург.

- » плавательный бассейн 54x25 м, глубиной 2,2 м
- » прыжковый бассейн 33,3x25 м, глубиной 6 м
- » два детских бассейна 10х6 м, глубиной 0,6-0,9 м

Фонтан КДЦ «Белая площадь», г. Москва.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Воронеж.

2011 Плавательный комплекс д. Воронки, Московская обл.

- » плавательный бассейн 25х4,2 м, глубиной 1,3-1,8 м
- » купель 2,2x1,0 м, глубиной 1,3 м
- » декоративные уличные бассейны: 7,3х3,6 м, глубиной 0,6 м; 8,5х5,7 м, глубиной 0,7 м; 9,3х2,8 м, глубиной 0,3 м

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Ульяновск.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Екатеринбург.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Новосибирск.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г Калуга.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Саранск.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Самара.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Грозный.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Уфа.

Плавательный бассейн 25х11 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Тамбов.

Плавательный бассейн 25х11м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Волгоград.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Ростов.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Тверь.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Кызыл.

2012 Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Орел.

Плавательный бассейн 25х11 м, глубиной 1,8-2,05 м, г. Москва.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Петрозаводск.

Аквапарк «Карибия», г. Москва.

- » волновой бассейн
- » бассейн-джакузи
- » бассейн приводнения
- » «Японский» бассейн
- » бассейн «Сектор»
- детский бассейн
- » бассейн «Тихая река»
- » купель.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Благовещенск.

Плавательный бассейн 25х14 м, глубиной 1,2-3,5 м,

г. Новочеркасск, Ростовская область.

Плавательный бассейн 25х11 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Красноярск.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Магас.

Плавательный бассейн 25х11 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Ижевск.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Краснодар.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Чебоксары.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Псков. Плавательный бассейн 25х14 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Москва.

Плавательный бассейн 25х11 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Тула.

Плавательный бассейн 25х11 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Тула.

Плавательный бассейн 25х8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м, вахтовый поселок

Южно-русского нефтяного месторождения.

2013 Плавательный бассейн 25х14 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Москва.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Саратов.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Ульяновск.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Самара.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Майкоп.

Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г. Рязань.

Плавательный бассейн 25х11/12м глубиной 1,8-2,05 м, г. Москва.

Действующая выставочная чаша 3х2 м, глубиной 0,8 м, включающая в себя: душ-водопад «Cobra», донный гейзер, аэромассажную скамью, донный прожектор «Swarowski», прожектор Wibre, массажные форсунки.

Дворец водных видов спорта г. Казань.

- » спортивный бассейн 50x25 м, глубиной 3 м
- » тренировочный бассейн 50x25 м, глубиной 2,2 м
- » прыжковый бассейн 33,3x25 м, глубиной 6 м
- » детский бассейн 10х6 м, глубиной 0,7 м
- » две гидромассажные ванны 3х3 м, глубиной 0,9 м

2014 Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Омск.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Курск.

Плавательный бассейн 25х10 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Махачкала.

Плавательный бассейн 25х11 м, глубиной 1,8-2,8 м, г. Белгород.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Черкесск.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Владикавказ.

2015 Спортивный открытый бассейн Федерального детского оздоровительно-образовательного центра «Смена». 50х21 м глубиной

оздоровительно-образовательного центра «Смена», 50х21 м глубиной 1,8-1,9 м, г. Анапа.

Спортивно-оздоровительный бассейн 25х11 м, глубиной 1,8-2,05 м,

г. Волоколамск.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Орехово-Зуево.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2–1,8 м, ГБОУ ВПО «КрасГМУ» им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, г. Красноярск.

технологического института пищевой промышленности, г. Кемерово. Учебно-тренировочный плавательный бассейн 25х16 м, глубиной

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Кемеровского

1,2-1,8 м, ФГБОУ ВПО «ВГУ», г. Воронеж. Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Дворец спорта «Озёры», г. Озёры.

- » плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,2-1,8 м
- » купель

г. Воронеж.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2–1,8 м, ПГСГА, г. Самара.
Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2–1,8 м, г. Комсомольск-на-

Спортивно-оздоровительный бассейн 25х11 м, глубиной 1,8-2,05 м, г. Электросталь.

Спортивно-оздоровительный бассейн 25х11 м, глубиной 1,8-2,05 м, г. Ногинск.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Жуковский.



38 O KOMITAHUM BWT





Плавательный бассейн 25х4,2 м, глубиной 1,4 м, п. Симагино.

Детский бассейн 7х3 м, глубиной 0,6-0,8 м дошкольного учреждения, п. Погореловка, Корочанского района, Белгородской области.

2016 Бассейны в отделении центра реабилитации санатория им. Герцена, Управления делами Президента РФ, Одинцовский район, М.О.

- » основной терапевтический бассейн 21,5x8 м, глубиной 1,1-1,6 м
- малый терапевтический бассейн №1, 3x1,5 м, глубиной 1,3 м
- » бассейн для аква-аэробики №2,6х4 м, глубиной 1,45 м

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Подольск.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, г. Долгопрудный.

Купальный бассейн 3,0 х2,0 м, глубиной 1,3 м, пункт сбора вахт, г. Новый

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Национальный исследовательский политехнический университет, г. Томск.

Спортивно-оздоровительный бассейн 25х11 м, глубиной 1,8-2,05 м, г. Бронницы.

Плавательный бассейн 25х14 м, глубиной 1,2-1,8 м, ФГАОУ ВО «СПбПУ», г. Санкт-Петербург.

Плавательный бассейн 25х11 м, глубиной 1,8-2,05 м, М.О, Красногорский район. п. Нахабино.

Спортивный комплекс, Южный Федеральный Университет, г. Ростов-на-Дону.

- » плавательный бассейн 50x25 м, глубиной 1,8-2,0 м
- » бассейн для обучения плаванию детей старшего возраста и взрослых 10х6 м глубиной 0,9-1,25 м

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, спортивнооздоровительного комплекса Государственного медицинского университета, г. Волгоград.

Олимпийский центр синхронного плавания Анастасии Давыдовой.

- » бассейн для синхронного плавания №1, 30x25 м, глубиной 3 м
- » бассейн для синхронного плавания №2, 30x25 м, глубиной 3 м

Учебный спортивный комплекс, Высшее воздушно-десантное командное училище им. В. Ф. Маргелова, г. Рязань.

- » учебно-тренировочный бассейн для водолазов 50x16,4 м, глубиной 1,8-6,0 м
- » «Водолазная башня» диаметром 5 м, глубиной 21 м

2017 Аквапарк «Лимпопо» в г. Оренбург. Общий объем обрабатываемой воды в аквапарке - 976 м³, площадь водной поверхности - 1335 м². Общая производительность четырёх систем подготовки воды - $739 \text{ m}^3/\text{4}$.

- » «Волновой бассейн»
- » бассейн «Тихая река»
- » бассейн приводнения
- » детский бассейн с детским городком
- » массажный бассейн с аэро-массажными лежаками, гидромассажем и водопадами
- » купель с холодной водой

Плавательный бассейн 25х11 м, глубиной 1,2-1,8 м, Государственного Технического Университета, г. Ухта.

Плавательный бассейн 25х11 м. глубиной 1.8-2.05 м. п. Нахабино Красногорского района, М.О.

SPA-центр, ул. Островского, 22, г. Казань.

- » два бассейна для аква-аэробики 5х4 м, глубиной 1,45 м
- » детский бассейн 6,7х3,05 м, глубиной 0,6-0,9 м
- » плавательный бассейн 25х9.5 м. глубиной 1.35-2.4 м

Плавательный бассейн 25х14 м, глубиной 1,2-3,8 м, ФГАОУ ВО «СПбПУ», г. Санкт-Петербург.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, М.О., г. Химки.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, РГУ имени С. А. Есенина, г. Рязань.

Учебно-тренировочный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Военной академии Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого военно-технического университета, г. Балашиха.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Государственный Технический Университет, г. Омск.

Плавательный бассейн 25х8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м, технология: Озон. Вахтовый поселок Бованенского НГКМ.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м,

Северокавказского федерального университета, г. Ставрополь. Плавательный бассейн 25х8,5 м, глубиной 4,8 м, учебно-

тренировочного комплекса, г. Новороссийск, Военный городок.

Открытый универсальный бассейн 33х25 м, глубиной 4,0-6,0 м в г. Душанбе.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Балтийский Федеральный Университет имени Канта, г. Калининград. Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, М.О., г. Химки.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Балтийский Федеральный Университет имени Канта, г. Калининград.

2018 Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м. республика Ингушетия, г. Магас.

> Плавательный бассейн 25х25 м, глубиной 1,2-1,8 м, детский бассейн 10х6 м, глубиной 0,8-1,2 м. Технология: Озон. Московский Государственной Строительный Университет, г. Москва.

Спортивно-оздоровительный комплекс «Мирас», г. Альметьевск.

- » плавательный бассейн 50х25 м, глубиной 2,2 м.
- » детский бассейн 10х6 м, глубиной 0,6-0,85 м.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8 м. Истринский район, пос. Глебовский.

Плавательный бассейн 25х7,5 м, глубиной 1,6-2,4 м. Нахимовское Военно-Морское Училище, г. Санкт-Петербург.

Плавательный бассейн 25х8,5 м, глубиной 1,2-1,8 м. Нахимовское Военно-Морское Училище, г. Мурманск.

Плавательный бассейн 25х8,5х1,2-1,8м. Президентское кадетское училище, Республика Карелия, город Петрозаводск, Комсомольский проспект, дом 11.

Спортивно-оздоровительный комплекс, Чувашская Республика, поселок Вурнары:

- » плавательный бассейн 25x16x1,2-1,8 м,
- » детский бассейн 10x6x0.8-1.05 м

Уникальный открытый бассейн-трансформер (бассейн/каток) на крыше ТРЦ Central Park, г. Курск, включающий зону водных аттракционов. Площадь 1205 м², глубина 1,2 м.

2019 Плавательный бассейн 25х15 м, глубиной 1,2-1,5 м. Филиал Пансиона воспитанниц Министерства Обороны, остров Бычий.

> Плавательный бассейн 25х16, глубиной 1,2-1,8 м. ФОК МГЮА им. Кутафина, г. Москва Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном 50x25, глубиной 1,8-2,3 м. ГБУ Спортивная школа «Косино» Москомспорта, г. Москва

Плавательный бассейн 25х8,5 глубиной 1,2-2,05 м. Село Абдрахманово, Альметьевский р-н, Республика Татарстан.



BWTREST WATER TECHNOLOGY

ЛЕДОВЫЕ АРЕНЫ

Ледовый Дворец им. Козицина, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма – подготовка воды для льда обезжелезивание, умягчение, обратный осмос.

Хоккейный дворец "СОКОЛЬНИКИ", г. Москва – подготовка воды для льда осветление, дехлорирование, умягчение, нагрев.

Крытый каток с искусственным льдом на 500 мест, Пермский край, г. Краснокамск – подготовка воды для льда: осветление, дехлорирование, умягчение, нагрев.

Хоккейный дворец, г. Южно-Сахалинск - подготовка воды для льда осветление, дехлорирование, умягчение, нагрев.

Крытый каток с искусственным льдом. Республика Армения, г. Ереван – осветление, дехлорирование, умягчение, нагрев.

Спортивный комплекс с катком, г. Кемерово – осветление, дехлорирование, умягчение, нагрев.

Спортивно-оздоровительный комплекс с катком, Челябинская обл., г. Южноуральск – осветление, дехлорирование, умягчение, обратный осмос, нагрев.



42 O KOMПАНИИ BWT



ОБОРУДОВАНИЕ И РЕАГЕНТЫ ПО УХОДУ ЗА БАССЕЙНОМ

РОБОТЫ-ПЫЛЕСОСЫ

Широкий модельный ряд пылесосов представлен моделями с различной мощностью всасывания, укомплектованные щетками для чистки различных поверхностей. Каждая модель робота-пылесоса имеет ряд функций, которые, в зависимости от предназначения модели, максимально воплощены в ее безупречной работе в своем сегменте.

Модели роботов-пылесосов от Maytronics - это не только стильный эстетичный дизайн, но и эргономичность, функциональность и долговечность.

Бассейн - сложное инженерное сооружение, гигиенические требования к содержанию которого достаточно высоки. В процессе эксплуатации бассейна в воду неизбежно попадают частицы кожи, жира, на стенках постепенно разрастаются водоросли, в открытые бассейны попадает песок, грунт, на дне скапливается ил. Для ухода за водой бассейна требуется специальная химия, а для очистки стенок и дна – робот-пылесос.

ХИМИЯ ДЛЯ БАССЕЙНА **BWT AQA MARIN**

- » Средства для регулирования pH воды бассейна.
- » Средства для дезинфекции воды на хлорсодержащие и баз хлора.
- » Средство для борьбы с водорослями.
- » Средство для борьбы с помутнением воды.
- » Многофункциональные средства.
- » Средства для чистки и консервации бассейна.
- » Стабилизаторы хлора и жесткости воды.











ИНФРАКРАСНЫЕ КАБИНЫ

сийском рынке, но хорошо зарекомендовавший себя в странах западной Европы.

Благодаря своим уникальным свойствам, таким как: высочайшее качество изготовления, эксклюзивный дизайн, набор дополнительных опций и уникальный оздоровительный эффект, инфракрасные кабины B-intense занимают достойное место в линейке продуктов ООО «BWT».

Главным элементом каждой кабины является инфракрасный излучатель, оснащенный лампами полного спектра излучения в диапазонах IR-A, IR-B, IR-C, со сроком службы 5000 рабочих часов и

гарантией работы 10 лет.

Модельный ряд инфракрасных кабин очень богат: кабины прямоугольной формы на одного и двух человек, угловые кабины, кабины с закругленными формами, а также открытые кабины. Стенки кабин могут быть выполнены из различных пород дерева, отделка сидений, дверей и набор опций каждой модели подбирается индивидуально по желанию клиента.







BWT

115432., г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16 +7 (495) 225-33-22 info@bwt.ru

bwt.ru