





Генеральный директор группы компаний BWT Андреас Вассенбахер



ВWT – ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНЦЕРН

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 3300 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 ВWT. Продукция ВWT, производимая под маркой «Сделано в Европе», прекрасно зарекомендовала себя как надежное оборудование для подготовки воды во всех сферах жизни человека.

BWT – ведущая компания в области водных технологий!

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

ПРОДУКЦИЯ ВWT – ВЕЗДЕ, ГДЕ ВОДА

Пищевая промышленность





Сверхчистая вода для фармацевтики и биотехнологий

Питьевая вода Минеральная вода







Вода для тепловых пунктов, систем охлаждения и кондиционирования

HoReCa





Вода для технологий

Вода для плавательных бассейнов



Генеральный директор ООО «BWT» к.т.н. Буйновский Павел Александрович

В В В В РОССИИ

В России продукция концерна ВWT известна более 20 лет. Российское представительство концерна в Москве открыто в 2009 году.

OOO «BWT», являющееся неотъемлемой частью концерна, – это динамично развивающаяся компания на российском рынке, имеющая высокий инженерно-технический потенциал и хорошую производственную базу.

OOO «BWT» 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

OOO «BWT» 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

OOO «BWT» имеет широкую сеть дилеров и региональных представителей, что обеспечивает распространение продукции BWT по всей России.

Ежегодно мы проводим ряд обучающих семинаров для дилеров компании, на которых широко освещаем преимущества и особенности работы оборудования ВWT, новинки рынка и наши условия работы.

OOO «BWT» принимает активное участие в работе международных, московских и региональных выставок.

Официальные сайты компании www.bwt.ru, www.pearlwater.ru, www.pharmawater.ru и www.b-intense.ru дают полную и исчерпывающую информацию о продуктах и деятельности компании.

Проект – от идеи до воплощения

При получении задания инженеры-технологи OOO «BWT» разрабатывают систему подготовки воды, удовлетворяющую всем требованиям заказчика и соответствующую действующим нормативам. Проектно-конструкторский отдел компании OOO «BWT» 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 «ВWT» 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 «ВWT».



ОБОРУДОВАНИЕ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

Программа поддержки дилеров в продвижении продукции BWT включает не только обеспечение наглядными пособиями и рекламной продукцией, но и ряд акций, направленных на повышение продаж именно через дилерскую сеть. Обучение персонала, знакомство с конкурентными преимуществами продукции, ценовое стимулирование обеспечивает неизменный рост оборотов компании.

Уникальное предложение BWT – это системные решения на основе оборудования и технологии BWT.







Мы предлагаем:

- Установки для доочистки водопроводной воды
- 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 бассейна





ОБОРУДОВАНИЕ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ СЕРВИСНЫХ СЛУЖБ



Мы предлагаем:

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





ТИВОДОПОДГОТОВКА ДЛЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

В секторе химводоподготовки для паровых и водогрейных котельных, ТЭЦ и мини-ТЭЦ различной мощности, являющемся одним из приоритетных направлений деятельности ООО «ВWT», 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

Всё поставляемое оборудование может быть снабжено устройствами для непрерывного контроля качества подпиточной и котловой воды.

Использование систем химводоподготовки позволяет сохранить теплообменное оборудование и трубопроводы в идеальном состоянии длительное время.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

LEATHSON ATTIMITED TO CERTIFICATION	
Чайковская ТЭЦ, г. Пермь	обеззараживание воды
Сумгаитская ТЭЦ, Азербайджан	химобессоливание
Завод «Кроношпан», г. Егорьевск паровая котельная	обезжелезивание, умягчение, обратный осмос, дозирование
Котельная Дома правительства, Московская обл.	механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
Торгово-развлекательный центр «Иремель», г.Уфа, Башкортостан, водогрейная котельная	умягчение
«Тепловозостроительный завод», г.Муром, паровая котельная	умягчение 2 ступени, декарбонизация
Завод Henkel, г. Энгельс, водогрейная котельная	водоподготовка для производства
«Брянское пиво», г. Брянск, водогрейная котельная	умягчение
Фирма «Ваш дом», Московская обл., водогрейная котельная	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
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.	двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
ЗАО «Сызранская керамика», г. Сызрань, Самарская обл., паровая котельная	двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
Офисно-торговый центр «ХБК», Башкортостан, г. Уфа, водогрейная котельная	умягчение, корректировка воднохимического режима
Телевизионный комплекс компании «НТВ», г. Москва, водогрейная котельная	умягчение, корректировка воднохимического режима
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







ТОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ

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 оборудования:

- 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 BWT, Вы всегда можете обеспечить производство чистейшей водой и повысить конкурентоспособность Вашей продукции на рынке.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ 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 производству детского питания, Московская обл., г. Истра	механическая фильтрация, обезжелезивание, двухступенчатое умягчение, дозирование реагентов
ОАО КБК «Черемушки», паровая котельная, г. Москва	умягчение 2 ступени
Хлебозавод «Звездный», паровая котельная, г. Москва	умягчение 2 ступени
«ДАНОН», по производству кисломолочной продукции, Московская обл.	обезжелезивание, уф-обеззараживание
«Айсберри», по производству мороженного, Москва-Вологда	обезжелезивание, удаление сероводорода, удаление бора, уф-обеззараживание
Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь»	умягчение
Филиал кондитерской фабрики «Большевик», Владимирская обл.	умягчение
ООО «Белла», по производству косметической продукции, Московская обл.	механическая фильтрация, умягчение, сорбционная очистка, система водоподготовки для котельной
Завод «Ферреро-Руссия», кондитерское производство, Владимирская обл.	механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение, уф-обеззараживание
ОАО «Рузское молоко», Московская обл.	механическая фильтрация, обезжелезивание, уф-обеззараживание
ОАО «Еланский маслосыркомбинат», Волгоградская обл.	механическая фильтрация, обезжелезивание, уф-обеззараживание
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», ОАО «Вимм Билль Данн»	осветление, умягчение, обеззараживание
ОАО «Лионозовский молочный комбинат», PepsiCo	механическая фильтрация, умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос



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
ООО «Элида», пивоваренный завод, г. Ярославль	сорбционная очистка, механическая фильтрация, умягчение, уф-обеззараживание
ЗАО «Ипатовский пивзавод», г. Ставрополь	механическая фильтрация, умягчение
«Орский пивоваренный завод»	сорбционная очистка, механическая фильтрация, умягчение, уф-обеззараживание
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 АЛГОКОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

«Мытищенский ЛВЗ» г. Мытищи	обезжелезивание, умягчение, обратный осмос
«Южная Винно-Коньячная Компания», г. Волгоград	умягчение, сорбционная очистка, обратный осмос

ПРОИЗВОДСТВО БУТИЛИРОВАННОЙ 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 котельной
«Вимм Билль Данн» для производства соков, Раменский Молочный Завод, Московская обл.	двухступенчатое 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, уф-обеззараживание
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
ООО 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, уф-обеззараживание
ООО «Лыткаринский пищевой комбинат», разлив питьевой воды, Московская обл.	механическая фильтрация, тонкая фильтрация, обратный осмос





ТОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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 водоснабжения.

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 озона
- установки умягчения воды, работающие в автоматическом режиме

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Офисный центр «Берлинский дом», г. Москва, водоподготовка для систем отопления и кондиционирования	осветление, сорбционная очистка, умягчение и уф-обеззараживание
Первый в России и пятый в мире Дворец Mercedes-Benz, г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-бытовых целей и для ресторана	осветление, сорбционная очистка, умягчение, обратный осмос, уф-обеззараживание
Гостиница 5* «Красные холмы», г. Москва, питьевая вода	осветление, сорбционная очистка, умягчение и уф-обеззараживание
Офисный центр «Москва-Сити», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	осветление, сорбционная очистка, умягчение и уф-обеззараживание
Элитный жилой комплекс «Три тополя», г. Москва, питьевая вода	сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание и обессоливание
«Голицино», Московская обл., водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужде	механическая фильтрация, обезжелезивание
Элитный жилой комплекс «Онегин», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание
Многофункциональный офисно-рекреационный комплекс «Федерация» (самое высокое здание в Европе), г. Москва, водоподготовка для систем отопления и кондиционирования	осветление и обеззараживание
Гольф-яхт клуб «Пестово», Московская обл., водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	обезжелезивание
Гостиница «Москва», г. Москва	водоподготовка для бассейна
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
Здание грузовой клиентуры аэропорта «Домодедово», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение, обеззараживание
Административно-офисный центр «Градекс», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	осветление, умягчение, уф-обеззараживание
Ресторан «Хаятт», комплекс «Москва-Сити», питьевая вода	осветление, умягчение, уф-обеззараживание
Московская Высшая школа экономики «Сколково», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	сорбционная очистка, хлорирование, уф-обеззараживание



Коттеджный поселок «Зеленый оазис», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	обезжелезивание, уф-обеззараживание
Гостиница «Райфайзен-отель», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	уф-обеззараживание, механическая фильтрация
Гостиница «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 хозяйственно-питьевых нужд	осветление, сорбционная очистка, денитрация, уф-обеззараживание
Здание центра Городского развития «Инновационного центра «Сколково», «Гиперкуб», водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	осветление, сорбционная очистка, ультрафильтрация , уф-обеззараживание
Эксон Нефтегаз Лимитед , Сахалин, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	окисление диоксидом хлора, AQA Total, уф-обеззараживание
Гостиница «Москва», г. Москва, водоподготовка для зоны резиденций	осветление, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание
Гостиница "Интерконтиненталь», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	осветление, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание
Крытый каток с искусственным льдом на 500 мест, Пермский край, г. Краснокамск, подготовка воды для льда	осветление, дехлорирование, умягчение, нагрев
Гостиница «Resort&Spa Zelenogradsk», Калининградская обл., водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	осветление, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание
Торговый центр «Детский Мир», г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	уф-обеззараживание
Хоккейный дворец, г. Южно-Сахалинск, подготовка воды для льда	осветление, дехлорирование, умягчение, нагрев
Хаятт Ридженси Сочи, г. Сочи, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	механическая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание
Moscow Marriott Hotel Novy Arbat, г. Москва, водоподготовка для хозяйственно-питьевых нужд	осветление, сорбционная очистка, умягчение, тонкая фильтрация, уф-обеззараживание
ООО «Хенкель Рус», Пермский край, вода для технологического процесса	обезжелезивание, умягчение, обратный осмос
ММДЦ, Москва–Сити, башня «ОКО», апартаменты, офисы	осветление, дехлорирование, умягчение, уф-обеззараживание, дозирование реагентов

Центральный Дом Художника, г. Москва, Крымский вал, 10	осветление, умягчение, дозирование реагентов
Торгово-развлекательный центр «Балтийский Молл», г. Калининград, хозяйственно-питьевые нужды	механическая фильтрация, обезжелезивание, умягчение, уф-обеззараживание
Реконструкция элитного жилого дома в Москве по адресу Бол. Полянка 44	грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживаниее, 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 Дубининская	грубая фильтрация, сорбционная очистка, умягчение, уф-обеззараживание
Административно-офисный центр «Петровский парк», г. Москва	уф-обеззараживание
Торгово-развлекательный центр 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





ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

Большинство процессов в фармацевтической и биотехнологической промышленности требуют использования воды, которая должна соответствовать установленным стандартам.

Наша компания предлагает:

- 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»

Как ведущий поставщик на этом рынке, компания ООО «BWT» имеет многолетний опыт и владеет полным спектром технологий для получения воды всех категорий.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

	FEATIVISOBATITIBLE TIFOEKTBI
МастерПлазма, Покров	Система чистых сред. ВО – 2х9000 л/час OSMOTRON, ВДИ 2х6600 л/час Multistill, емкости 160 м³, модули распределения с комплексом охлаждения ВДИ. Идет поставка оборудования.
Фармасинтез, Иркутск	Система получения, хранения и распределения ВО – 2000 л/ч, система хранения и распределения ВДИ, система распределения ЧП. Идет поставка оборудования. 2016
Цитомед, Санкт-Петербург	Система чистых сред. Вода очищенная 3000 л/час, вода для инъекций, сжатый воздух, азот. Идет монтаж.
Никомед, Ярославль. Система водоподготовки «под ключ»	Система получения, хранения и распределения ВО – 150 л/ч. 2016. Идет поставка оборудования. Система водоподготовки под ключ. ВО – 6000 л/час OSMOTRON, ВДИ 1500 л/час, ЧП – 900 кг/час. Системы хранения и распределения. Станция приготовления растворов под асептический розлив 3х2000л. Система сжатого воздуха «под ключ». Системы сданы. 2011–2013.
Берлин-Хеми, Калуга. Система водоподготовки «под ключ»	BO – 1500 л/час CHRIST OSMOTRON. Емкость 3000л.
Валента Фармацевтика, Щелково, Московская область	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 растворов под асептический розлив 3х800л, 1х50л, станция СІР на 500 л «под ключ». Идет монтаж.
Ново-Нордиск, Калуга. Система водоподготовки «под ключ»	Система водоподготовки под ключ. ВО 2х3000, емкость 8000л, ВДИ 2500 л/ч емкость 12500л, чистый пар 1000 кг/ч система хранения и распределения. Системы распределения технологических газов. Системы сданы. 2012–2013.
Биомедицинский комплекс Нанолек. Система водоподготовки «под ключ» для трех корпусов	Три 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. 2013 г. Идет проектирование и поставка оборудования.
ФОРТ Система приготовления, хранения и распределения воды очищенной «под ключ»	4000л/час, воды для инъекций (800 л/час) и чистого пара 2000 кг/час
Астра-Зенека, Калуга. Система ВО 500 л/ч. 2013 г.	Станция приготовления сжатого воздуха 150 кВт. 2012 г.
Новартис Нева, Санкт-Петербург	Система воды очищенной под ключ. 1500 л/час, емкость 8000 л. Система распределения. Система распределения технологических газов. Монтаж окончен. Системы сданы.
Тева, Ярославль	Система воды очищенной под ключ. 1500 л/час, емкость 8000л. Система хранения и распределения воды очищенной. 2013.
ООО АлексАнн. Система водоподготовки «под ключ»	Вода очищенная 900 л/час, емкость 2000 л. Вода для инъекций 450 л/час, емкость 3000л. Чистый пар 300 кг/час. Система сжатого воздуха «под ключ» 11кВт. Система приготовления растворов «под ключ» (1х600л + 1х250л + 1х150л). 800м чистых трубопроводов. 2012-2013 г.
ОАО Синтез, Курган	Цех №1 Вода очищенная 5000 л/час, система хранения и распределения воды очищенной и воды для инъекций. 2013г. 4 емкости по 4000л.
Инфамед К. Система водоподготовки «под ключ»	Цех №7. Система приготовления и распределения ВО. 20000 л/час. Емкости 2х10000л.
Участник инновационного центра «Сколково» ООО «Фарма Био»	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 2008-2010 г.
Верофарм, Белгород	Система воды очищенной под ключ. 900 л/час, емкость 3000 л. 2013.
ФГУП Микроген, НПО Вирион, Томск	Система воды высокоочищенной 300 л/час. 2011-2012 г.
ЗАО Генериум	Оборудование подготовки воды очищенной 2000л/час, воды для инъекций 1500 л/час, чистого пара 600 кг/час. Система хранения и распределения ВО/ВДИ, обвязка реакторов для приготовления растворов. 2010–2011 г.
ЗАО БИОТОН (Sanofi Aventis Wostok), Орел. Система водо- подготовки для инсулинового производства «под ключ»	Поставка оборудования подготовки воды очищенной ВО 3000 л/ч. 2005 г. Поставка станции приготовления растворов. Монтаж системы ВО/ВДИ «под ключ». 2011 г.
ЗАО Ф-СИНТЕЗ, Московская обл. Система водоподготовки для производства инъекционных форм	Установка для производства воды очищенной 900 л/час. Поставка и интеграция в существующую систему водоподготовки. 2011 г. 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. 2013 г.
ЗАО Ра-Фарм, Тербуны, Липецкая область. Система водоподготовки для производства антибиотиков	ВО 900 л/час, ВДИ 250 л/час, ЧП 250 кг/час, система автоматического охлаждения ВДИ, тепловая санация ВО, 300м чистых трубопроводов. 2010 г.
Фармстандарт Лексредства, Курск. Системы приготовления и распределения воды очищенной цех N^23	ВО 4000 л/час, ВДИ 800 л/час, ЧП 800 кг/час, семь распределительных петель, общей протяженностью более 3000м. 2011-2012 г.
ОАО Биохимик, Саранск	ВО – 150 л/час. Система хранения и распределения. 2011 г. Поставлено оборудование.
Сердикс, Московская обл.	ВО 1800 л/час, система распределения 800м. Поставка и монтаж систем тепло- и холодоснабжения. 2006–2007г.
Московский эндокринный завод	Система приготовления, хранения и распределения воды высокоочищенной. Производительность 450 л/час, емкость 800л, система распределения 120м. 2008 г.



ТОДГОТОВКА ВОДЫСПОРТИВНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Фонтаны, плавательные бассейны, аквапарки, ледовые арены

В сфере подготовки воды для бассейнов компания ООО «ВWТ» 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.

Безупречное качество воды обеспечивается высокотехнологичными системами подготовки воды, в состав которых входят:

- фильтровальное оборудование
- автоматические системы контроля качества воды
- дозирующее оборудование
- оборудование для обеззараживания воды (установки озонирования, установки УФ обеззараживания среднего давления)

Важную роль в поддержании качества воды играют средства по уходу за бассейном: флокулянты, средства регулирования рН, средства для дезинфекции и защиты от водорослей, средства для защиты бассейна в зимнее время. Их своевременную и бесперебойную поставку на объекты обеспечивает постоянно пополняемый запас реагентов на складе.

1997

Аквапарк «Водопад чудес», г. Магнитогорск.

- спортивный бассейн 25 х 14 м
- детский бассейн «Дельфин»
- гидромассажный бассейн с аттракционами
- волновой бассейн с аттракционами

2006

Бассейн «Посейдон», 25х11м, 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 54х25 м, глубиной 2,2 м
- прыжковый бассейн 33,3х25 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 2,2х1,0 м, глубиной 1,3 м
- декоративные уличные бассейны: 7,3x3,6 м, глубиной 0,6 м; 8,5x5,7 м, глубиной 0,7м; 9,3x2,8 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.

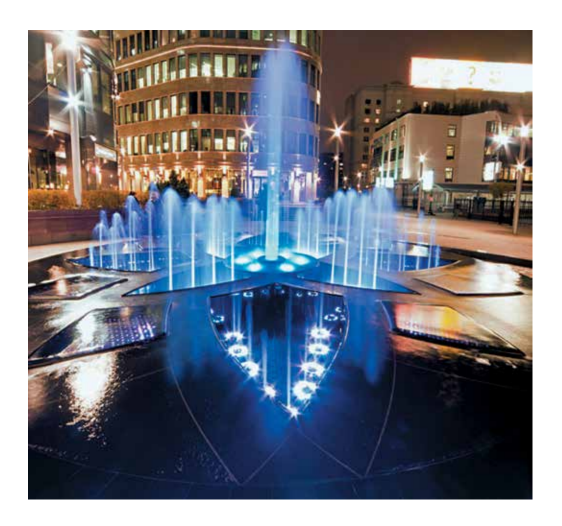
Плавательный бассейн 25х16 м глубиной 1,2-1,8 м, г Калуга.

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 3x2 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 50х25 м, глубиной 3 м
- тренировочный бассейн 50х25 м, глубиной 2,2 м
- прыжковый бассейн 33,3х25 м, глубиной 6 м
- детский бассейн 10х6 м, глубиной 0,7 м
- две гидромассажные ванны 3х3 м, глубиной 0,9 м

2014

Плавательный бассейн 25х16 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», 50x21м 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.

Плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 1,2-1,8м, Кемеровского технологического института пищевой промышленности, г. Кемерово.

Учебно-тренировочный плавательный бассейн 25х16 м, глубиной 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», г. Воронеж.

Дворец спорта «Озёры», г. Озёры.

- плавательный бассейн 25х11 м, глубиной 1,2-1,8 м
- купель

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-Амуре.

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.

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 21,5х8 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 Уренгой.

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 25x14 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 50х25 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, спортивно-оздоровительного комплекса Государственного медицинского университета, г. Волгоград.

Олимпийский центр синхронного плавания Анастасии Давыдовой, г. Москва

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

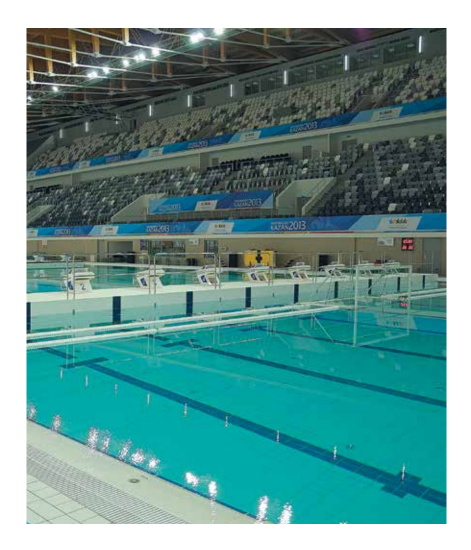
Учебный спортивный комплекс, Высшее воздушно-десантное командное училище им. В. Ф. Маргелова, г. Рязань.

- учебно-тренировочный бассейн для водолазов 50х16,4 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 – 976м³, площадь водной поверхности – 1335м². Общая производительность четырёх систем подготовки воды – 739м³/ч.

- «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 25x11 м, глубиной 1,2-1,8 м, Государственного Технического Университета, г. Ухта.

Плавательный бассейн 25x11 м, глубиной 1,8-2,05 м, п. Нахабино Красногорского района, М.О.

SPA-центр, 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, 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, Вахтовый поселок Бованенского Нефтегазового месторождения.

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.

2018

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

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

Плавательный бассейн 25x16 м, глубиной 1,2-1,8 м, Балтийский Федеральный Университет имени Канта, г. Калининград.

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.

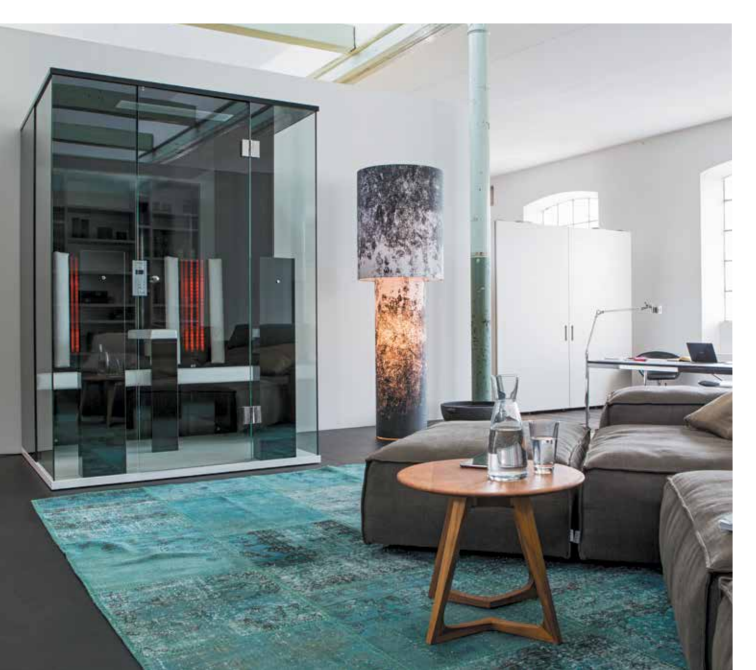
Крытый каток с искусственным льдом. Республика Армения, г. Ереван – осветление, дехлорирование, умягчение, нагрев.

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.







ИНФРАКРАСНЫЕ КАБИНЫ

Одним из развивающихся направлений деятельности компании OOO «BWT» является эксклюзивная поставка Австрийских инфракрасных кабин B-intense.

Инфракрасные кабины – это достаточно новый продукт на российском 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 «ВWT».

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.

Инфракрасные кабины B-intense – это уникальное сочетание качества, современного дизайна и передовых технологий!

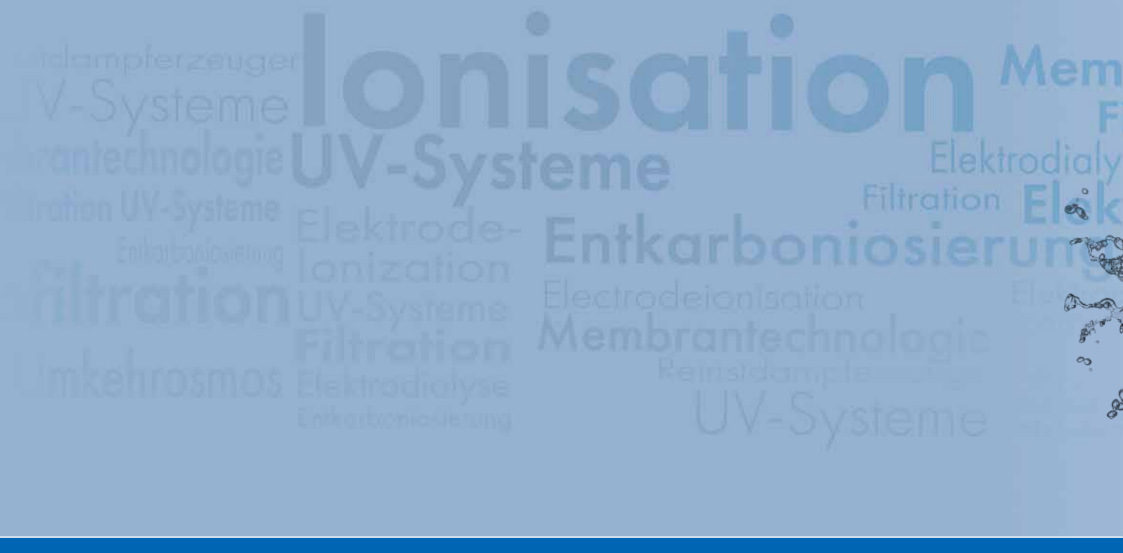




5,000 hours of operation







О компании BWT

