



Пресс-КИТ

bwt.ru

Содержание

О КОМПАНИИ:	4	О КОМПАНИИ
	8	ВWT РОССИЯ
	12	НАГРАДЫ
	14	АНАЛИТИКА
	16	КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И НАПРАВЛЕНИЯ ВWT

56

СПОРТ И СПОНСОРСТВО

60

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

66

ЛОГОТИП

68

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА КОМПАНИИ

О КОМПАНИИ





Международный концерн Best Water Technology (BWT)

Международный концерн Best Water Technology (BWT) — европейский лидер в области производства оборудования для водоподготовки.

Российское представительство было открыто в 2008 году в Москве.

Сегодня это неотъемлемая часть концерна и динамично развивающаяся компания на российском рынке, которая имеет высокий инженерно-технический потенциал и хорошую производственную базу.

BWT выполняет полный спектр работ, от предварительных консультаций до сдачи объекта «под ключ» с последующим сервисным обслуживанием.

«FOR YOU»

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

«FOR PLANET BLUE»

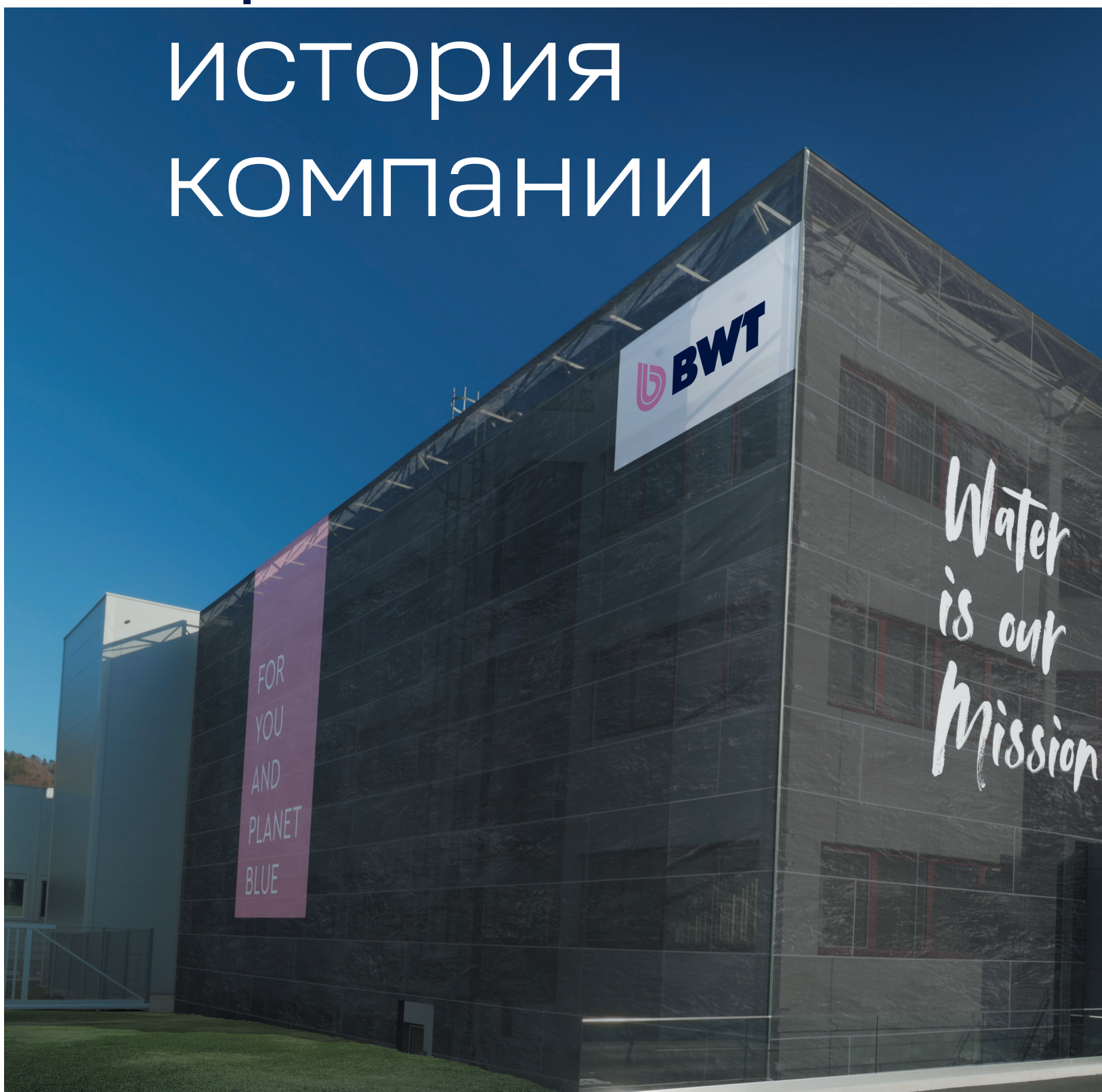
Вода играет ключевую роль в жизни планеты, BWT заботится о ее сохранении.

Компания применяет свои технологии именно там, где это необходимо, чтобы очистить и бережно использовать ограниченные водные ресурсы нашей планеты.

Девиз «For You and Planet Blue» хорошо резюмирует миссию компании, а именно стремление реализовать устойчивые и ответственные корпоративные стратегии, чтобы удовлетворить как потребности человека, так и сохранить Землю как уникальную среду обитания.

For You and Planet Blue.

Краткая история компании



1823

Компания основана в 1823 году Иоганном Адамом Бенкизером в Германии. В 1949 году было запущено собственное производство оборудования Mondseer Armaturen, благодаря которому компания стала одной из самых успешно развивающихся в стране.

1990

В 1990 году владельцем стал Андреас Вайсенбахер, который спустя два года вывел компанию на Венскую Фондовую биржу, где она находилась до 2017 года.

2008

В Россию WWT пришла в 2008 году и сразу стала конкурентоспособным игроком на рынке за счет своих передовых и уникальных технологий.

ГРУППА КОМПАНИЙ ДИНАМИЧНО РАСШИРЯЕТСЯ:

в 2016 году в семью WWT вошел российский производитель фильтров для воды Барьер, а спустя 2 года — французская компания Просор и украинская Экософт.

В 2019 году WWT приобрел израильского производителя роботов-пылесосов для бассейнов Aquatron.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

Представительство WWT в России с момента основания и в настоящее время возглавляет Павел Александрович Буйновский.



Москва

Центральный офис

БЦ «ПортПлаза», м. Технопарк,
Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16
+7 (495) 225 33 22
info@bwt.ru

Шоурум BWT Mirror Pool

Интерьерный центр Casa Ricca EXPO,
цокольный этаж, Рублёвское шоссе, 52А
+7 (495) 225 33 22 доб. 2311 / 2312
pools@bwt.ru

Бутик Чистой Воды BWT

ТРК «РИГАМОЛЛ»
г. Москва, Новорижское шоссе, 5-й км от МКАД
+7 (485) 211 04 80
water@bwt.ru

Pharma & Biotech

м. ВДНХ, ул. Касаткина, 3А, стр. 1
+7 (499) 400 74 42
info@pharmawater.ru

Склад BWT

Деревня Ерёмино, 100С, городской округ
Мытищи, Московская область

Томск

Офис BWT

ул.Белинского, д.40
+7 (3822) 52 61 96
zaharov@bwt.ru, tomsk@bwt.ru

Екатеринбург

Офис BWT

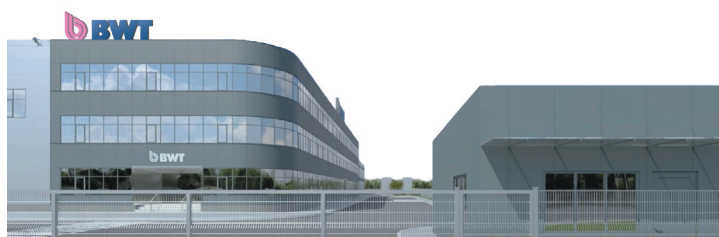
«Интерьерный центр WOMOND»,
Базовый переулок, 37, 2 этаж, офис 202
+7 (919) 380 70 77
ekb@bwt.ru

BWT РО

Мы строим завод в Подмоскowie

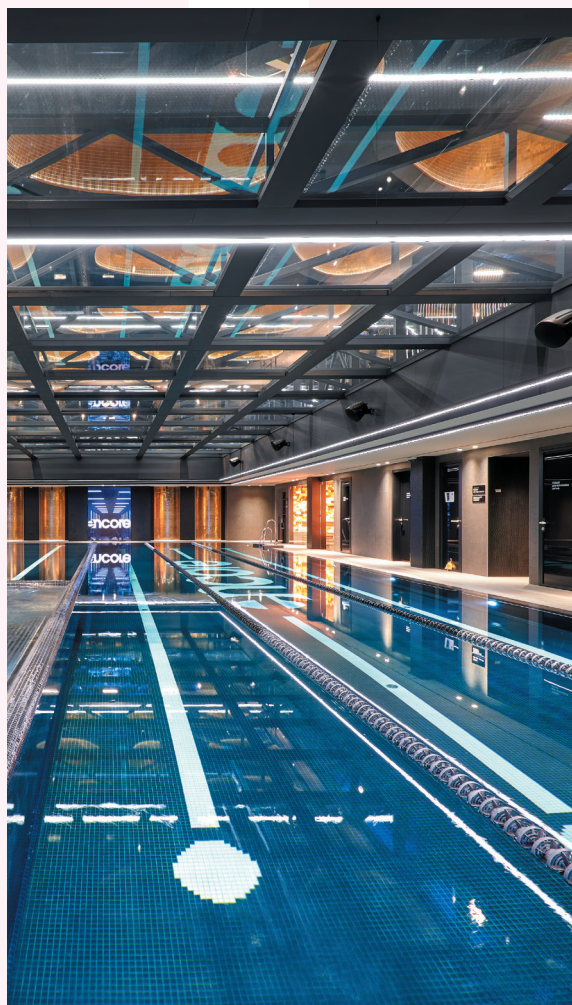
Склад и производство — 2025
Административный офис — 2026

Мы уверенно смотрим в будущее и в 2023 начали строить завод в Подмоскowie. На заводе планируется экологически чистое производство оборудования для водоподготовки для фармацевтики, пищевых производств и общественных и частных бассейнов. Таким образом, мы сможем минимизировать зависимость от импорта и оптимизировать стоимость оборудования и комплектующих.



- » **Оборудование для фармацевтических производств, чистых сред и высоких технологий**
- » **Оборудование для пищевого производства**
- » **Производство чаш для бассейнов из стали**

Бизнес в России



Реализация проектов водоподготовки «под ключ»

- Общественные и частные бассейны, аквапарки и SPA
- Фармацевтические производства
- Муниципальное и коммерческие объекты
- Пищевое производство
- Теплоэнергетика
- Технологическая вода
- Сервис



Реализация через дилерскую сеть и сервисные компании

- Бытовая водоподготовка
- Комплектующие для строительства бассейнов
- Бассейновая химия и роботы-пылесосы для бассейнов
- Профессиональные решения для NoReCa
- Профессиональные решения для медицины



Работа с архитекторами, проектировщиками и монтажниками


- Бытовая водоподготовка
- Системы доочистки питьевой воды
- Комплектующие для строительства бассейнов
- Бассейновая химия и роботы-пылесосы для бассейнов
- Сервис



On-line торговля Продукция для дома

- Бытовая водоподготовка
- Системы доочистки питьевой воды и фильтры-кувшины
- Деревянные быстросборные бассейны
- Бассейновая химия и роботы-пылесосы для бассейнов
- Сервис

Награды



**Лучший бренд 2020 года
в категории «аксессуары
для бассейнов» по мнению
Plus X Award 2020**



reddot award 2014
winner

ФИЛЬТР-КУВШИН BWT PENGUIN — Red Dot Design Award и красный знак качества в категории «Дизайн продукта 2014».



Фильтр для питьевой воды с использованием запатентованной технологии Mg2+ — победитель национальной премии за инновации в Верхней Австрии в 2011 году.



Премией Plus X Award 2020 в категориях «Высокое качество», «Дизайн», «Простота использования» и «Функциональность» были отмечены **фильтр-кувшин для воды BWT AQUALIZER, приложение для робота-пылесоса BWT P600, покрытие BWT Coverdeck.**



Большие умягчители воды Rondomat Duo S — австрийская национальная премия за дизайн в категории товаров промышленного назначения 2011 года.



ФИЛЬТР E1 SINGLE LEVER (механический фильтр грубой очистки) получил награду Plus X Award в 2013 году.



Умягчитель воды BWT Perla получил сразу две награды в области дизайна и функциональности: German Design Award 2018 и iF Design Award 2018.

1000+

партнеров в более
чем 80 стран мира

34 года

на Европейском рынке,
из них 17 лет на рынке в России

5000
чел

штат сотрудников,
из них 230 в России

10

производственных
предприятий

8

крупных научно-
исследовательских центров в Европе

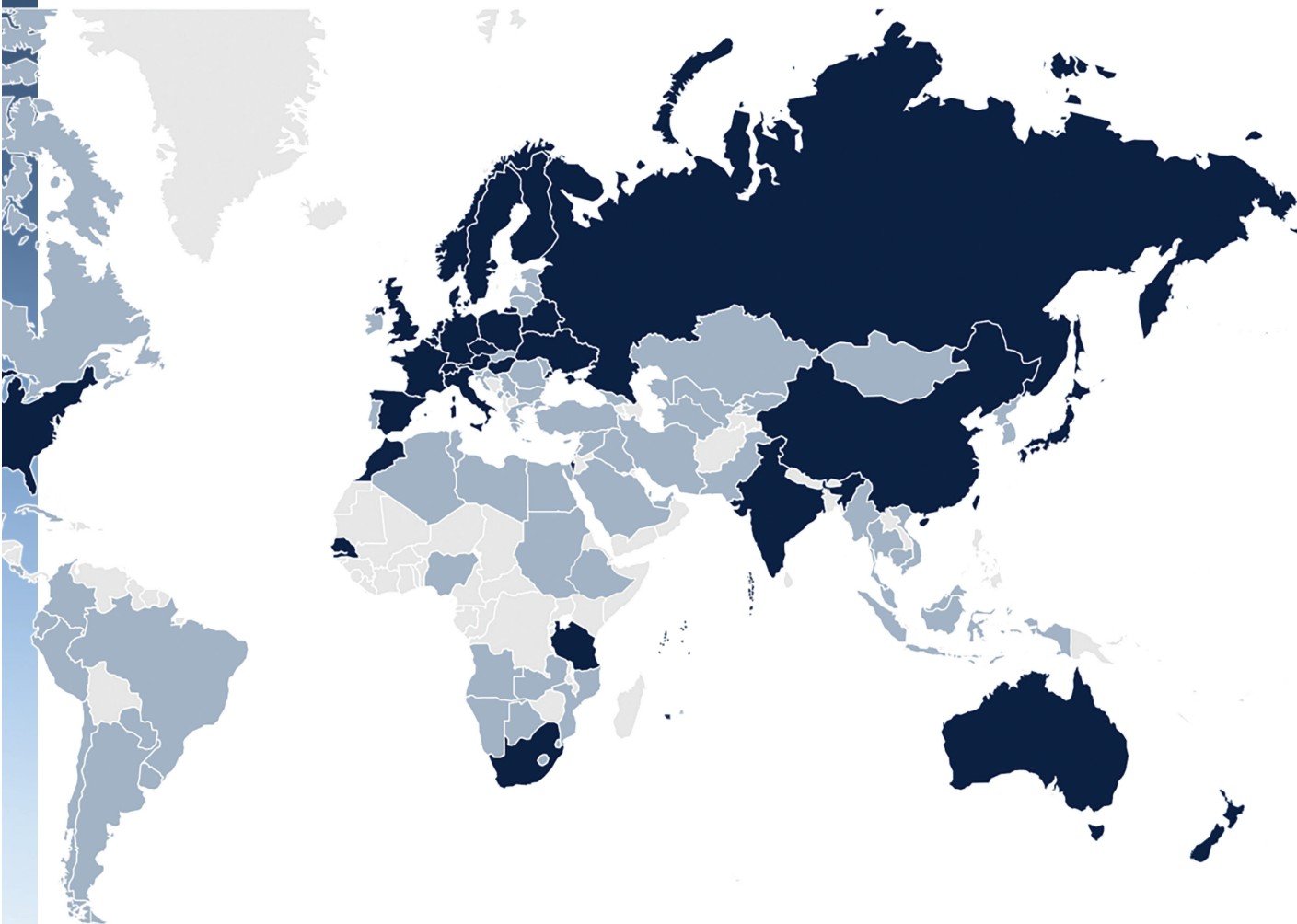
800 млн
евро

годовой оборот
концерна

3 млрд
рублей

оборот в России
за 2024 год





В России реализовано:

1000

проектов
Commercial
Technology

100

объектов
Pharma & Biotech

200

общественных бассейнов
Pools Technology

* данные за 2024 год

Аналитика

Ключевые технологии и направления ВВТ





MAGNESIUM MINERALIZED WATER

Технология обогащения воды магнием позволяет BWT предлагать воду наивысшего качества и делать водопроводную воду приятной на вкус. Благодаря этой уникальной запатентованной технологии BWT вода из крана насыщается магнием, обеспечивается защита от накипи и удаляются вещества, ухудшающие вкус, такие как хлор и тяжелые металлы.



BWT WFI (WATER FOR INJECTION)

Разработанные системы позволяют производить воду исключительной чистоты, которая может использоваться для инъекций или производства медицинских препаратов.



SILKY-SOFT PEARL WATER

Шелковисто-мягкая жемчужная вода для душа и бассейна. Эта вода идеальна для ванных комнат и бассейнов. Косметические средства по уходу за телом могут использоваться более эффективно и экономно, а нейтральный уровень pH идеален для чувствительной кожи.



BWT POOLS TECHNOLOGY

Проектирование и установка систем водоподготовки частных и общественных бассейнов, аквапарков и фонтанов. Системы для бассейнов загородных домов, Spa-салонов и Wellness-центров, спортивных комплексов с общественными плавательными бассейнами и водными аттракционами.

О КОМПАНИИ

КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ BWT

СПОРТ
И СПОНСОРСТВО

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП BWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА
КОМПАНИИ



BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

AQA drink

FILTER CARTRIDGE

ZINC+

**Magnesium
Mineralized**

Water Protect

MORE ENERGY AND FRESHNESS

PERFECT TASTE

LIMESCALE PROTECTION

Zn+MP200

Magnesium Mineralized Water

Уникальная технология обогащения магнием

Мы разработали специальный метод фильтрации, который делает хорошую воду еще лучше!

Основой уникальной запатентованной технологии обогащения магнием компании BWT является фильтр.

Водопроводная вода проходит пять степеней очистки для улучшения качества и превращения в минерализованную магниевую воду с приятным вкусом.

В процессе фильтрации происходит удаление веществ, не имеющих запаха и снижающих вкусовые качества, и обогащение воды драгоценным магнием, тем самым обеспечивается баланс минералов при почти нейтральном значении pH.

Минерализованная магниевая вода каждый день служит дополнительным источником магния.

Питьевая вода для офиса и дома

**ВWT предлагает эффективные,
простые в установке решения,
сочетающие безопасность,
качество и вариативность выбора.**

Питьевая вода, обогащенная магнием, содержит рекомендуемую суточную норму этого необходимого для здоровья человека минерала, к тому же у нее нейтральный уровень pH 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.





О КОМПАНИИ

КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ ВWT

СПОРТ
ПОНСОРСТВО

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП ВWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА
КОМПАНИИ

Silky-Soft Pearl Water



Вода — это не только источник жизни, но и наслаждения.

Познакомьтесь с жемчужной водой BWT — шелковисто-мягкой, очищенной от нежелательных примесей. Она заботится о вашей красоте и здоровье, даря коже мягкость, а волосам сияние.

Кроме того, жемчужная вода продлевает срок службы вашей техники, минимизируя затраты на её обслуживание.

Системы жемчужной воды от компании BWT создают ощущение абсолютного благополучия в вашем доме, так как они превращают жесткую, известковую воду в шелковисто-мягкую жемчужную воду BWT.

ВИДИМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- заметно более гладкая кожа, шелковистые и блестящие волосы, мягкое и нежное белье, одежда, приятная на ощупь;
- снижение концентрации кальция в воде, что обеспечивает защиту для бытовой техники и, следовательно, сокращает потребление моющих и чистящих средств;
- меньше известкового налета, а значит, очистка требуется намного реже;
- жемчужная вода для бассейна меньше раздражает глаза, и ваша кожа становится более мягкой и гладкой;
- продление срока службы всей системы бассейна;
- меньшее потребление средств для очистки воды и чистящих средств.

Жемчужная вода
дома

Жемчужная вода
в бассейне

Жемчужная вода
везде

Подготовка ВОДЫ для дома

Оборудование водоподготовки для бытового использования

Чистая, пригодная для питья и нормальной работы всех систем жизнеобеспечения дома вода — это одна из приоритетных задач, которые ставит перед собой каждый человек.

Оборудование производства концерна BWT позволяет решить задачу водоподготовки для дома на самом высоком уровне, обеспечивая комфорт и надежность в эксплуатации.

- ✓ 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



О КОМПАНИИ

КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ ВWT

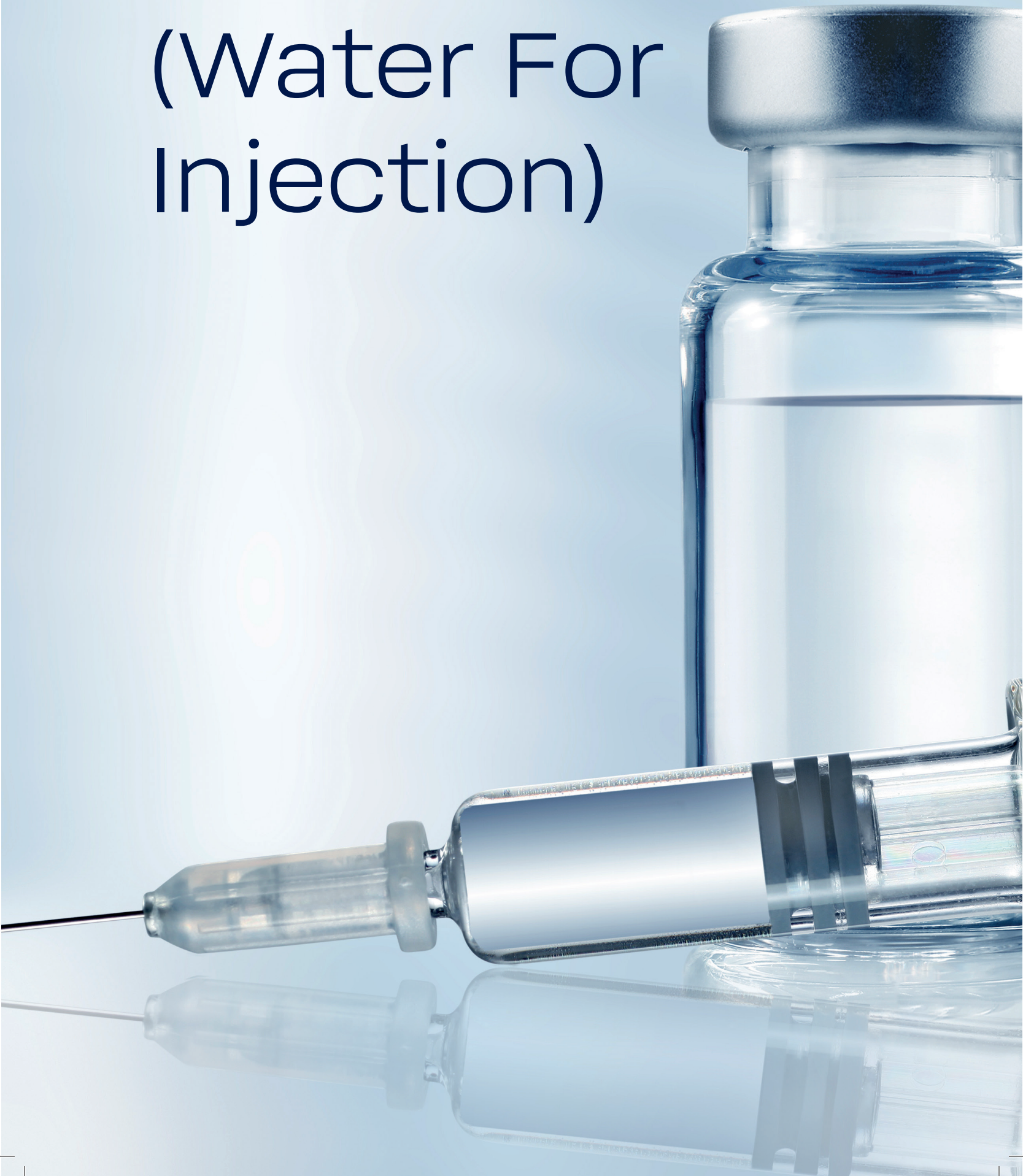
СПОРТ
И СПОНСОРСТВО

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП ВWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИДА
КОМПАНИИ

BWT WFI (Water For Injection)



Вода для инъекций от компании BWT для медицины и здравоохранения

В фармацевтической промышленности для производства лекарственных средств или инъекций разрешено использование воды только самого высокого качества, которая так и называется — «вода для инъекций».

Для производства воды требуемого качества необходимы сложные технологические процессы, и компания BWT является одним из ведущих мировых поставщиков.

Для инъекций и внутривенного вливания необходима очищенная вода высочайшего «фармацевтического» качества, и именно в этих случаях вода для инъекций производства BWT очень важна, ведь она обеспечивает высокое качество и безопасность продуктов всегда, когда требуется вода для инъекций.

Фармацевтика и

В своих проектах мы используем самое современное, технологичное оборудование, произведенное в Швейцарии, Китае, Италии, России.

Более

60%

**рынка водоподготовки для фармотрасли в России
(по собственной оценке)**

БИОТЕХНОЛОГИИ

Производство воды для инъекций

- ✓ Проекты «под ключ»
- ✓ Более 100 профессионалов в команде



**«СПУТНИК V»
«Р-ФАРМ», ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА»**

Больше о выполненных
работах по QR коду



Вода для микроЭ

Технология подготовки воды в производстве микроэлектроники

Одно из наших приоритетных направлений – это водоподготовка для микроэлектроники.

Водоподготовка для микроэлектроники является одним из важнейших технологических этапов в производстве интегральных микросхем, полупроводниковых приборов, многокристальных модулей.

Этот процесс позволяет получить сверхчистую воду (Ultra-Pure Water), необходимую для различных опе-

раций, связанных с производством микроэлектронных компонентов.

Промышленность микроэлектроники рассчитывает на воду как на важный компонент для изготовления таких устройств, как полупроводники, плоские дисплеи, фотоэлектрические элементы и многое другое.

электроники

Один из наших клиентов – группа компаний ХЭВЭЛ, крупнейший в Европе производитель фотоэлементов и модулей на основе высокопроизводительной технологии гетероперехода.

Вода для производства солнечных батарей

- ✓ Производительность системы до 100 м³/час
- ✓ Использование технологий
 - обратный осмос
 - электродеионизация



Больше о выполненных работах по QR коду





BWT Pools technology

**BWT — лидер
бассейновых технологий**

WWT предлагает полный комплекс услуг по проектированию бассейнов любого масштаба.

WWT имеет все необходимое оборудование для оснащения любого типа бассейна.

WWT выполняет весь комплекс работ как по чаше из бетона, так и по чаше из нержавеющей стали.

Для эффективной очистки воды бассейна применяется переливная система водообмена и запатентованная австрийская тех-

нологическая схема подготовки воды: коагуляция — фильтрация на многослойном фильтре — Озонирование-хлорирование.

Собственный проектный отдел и материально-техническая база WWT обладают уникальным потенциалом для успешной реализации проектов любой сложности «под ключ».



Более
300

общественных бассейнов
в 88 городах России
реализовано WWT

Больше о выполненных
работах по QR коду



Олимпийский центр синхронного плавания А. Давыдовой

📍 Москва, 2016 г.

Спорткомплекс является одним из лучших в мире. Он включает в себя два бассейна для синхронного плавания 30x25 метра, глубиной 3 метра.

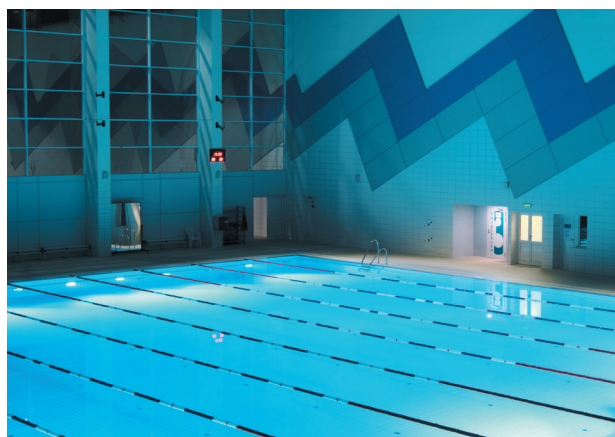
Тренировочный бассейн



Габариты:
30x25 м

Глубина:
3 м

Бассейн для синхронного плавания



Габариты:
30x25 м

Глубина:
3 м

Технология WWT Quantozonverfahren

Основываясь на многолетнем опыте строительства бассейнов наша компания реализовала в данном проекте технологию WWT-Quantozonverfahren:

**КОАГУЛЯЦИЯ -> ОЗОНИРОВАНИЕ
-> ФИЛЬТРАЦИЯ НА МНОГОСЛОЙНЫХ
ФИЛЬТРАХ -> ХЛОРИРОВАНИЕ.**

Система подготовки воды полностью автоматизирована.

Также каждый бассейн интересен не только его габаритами, но и наличием в них вмонтированных подводных динамиков, подводных окон и прожекторов для освещения.

Водоподготовка

Каждый бассейн имеет индивидуальную систему подготовки воды, которая включает:

Два осветлительно-сорбционных фильтра

диаметр 2500 мм
высота фильтрующего слоя 1500 мм
производительность 28,5 м³/ч

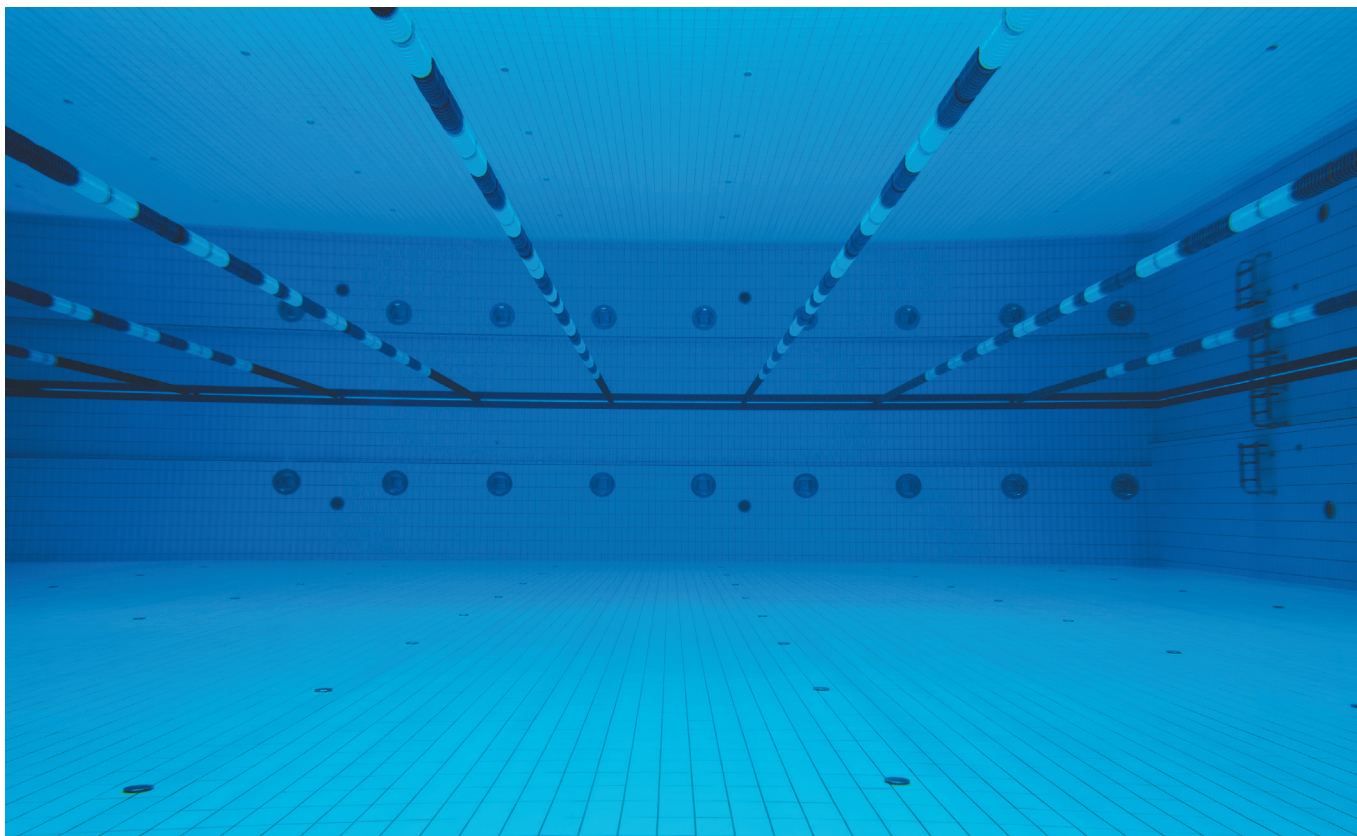
Система озонирования каждого бассейна включает в себя:

Генератор озона

производительность 280 г/ч

Реакционная емкость

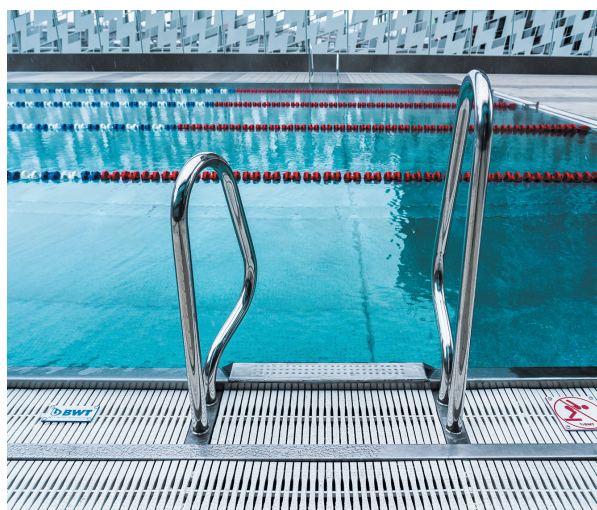
диаметр 2500 мм



Акватория ЗИЛ

Открытый бассейн круглогодичного пользования

Чаша открытого бассейна выполнена из нержавеющей стали и состоит из двух зон. Зона спортивного плавания имеет переменную глубину от 1,2 до 2,05 метров и оборудована стартовыми тумбами с пятью дорожками. Развлекательная зона с отдельным выходом со стороны раздевалок имеет глубину 1,2 метра. Бассейн оснащен подсветкой для плавания в тёмное время суток.



Габариты:
50x12 м

Глубина:
1,2– 2,0 м

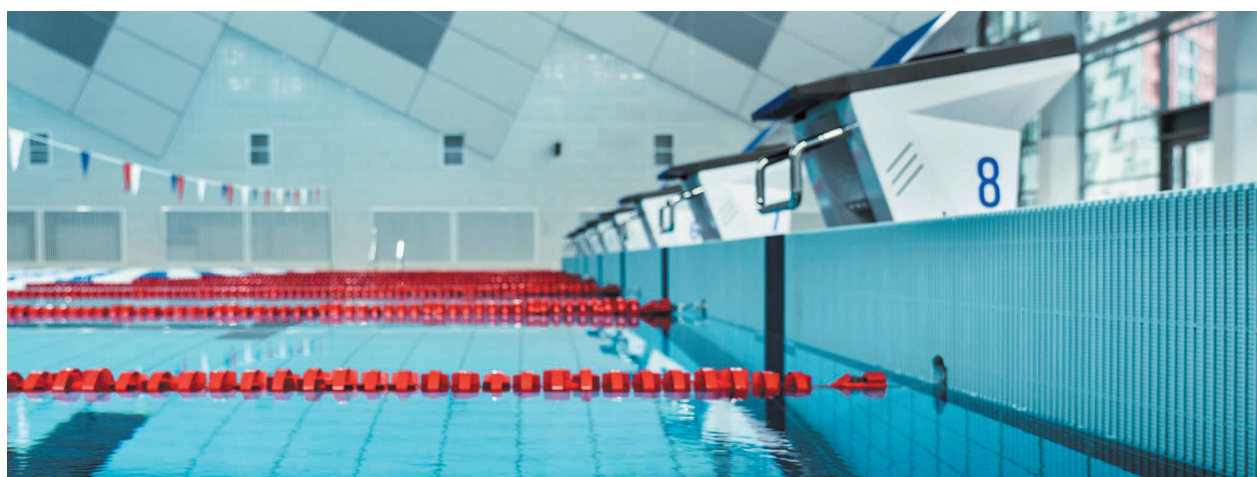
Крытый спортивный бассейн

Чаша крытого бассейна облицована плиткой, имеет длину позволяющую установить стартовые панели и сохранить 50-метровую дистанцию плавания. Эта особенность удовлетворяет требованиям FINA и делает бассейн пригодным для проведения соревнований мирового уровня. Бассейн оснащен восемью плавательными дорожками со стартовыми тумбами.



Габариты:
50x20 м

Глубина:
2 м



Москва, 2019 г.



Водоподготовка

Каждый бассейн имеет индивидуальную систему подготовки воды, которая включает в себя насосное оборудование, сорбционно-осветлительные фильтры, узел озонирования, систему дезинфекции и систему подогрева воды.

Открытый бассейн

Три осветлительно-сорбционных фильтра

диаметр 2200 мм
высота фильтрующего слоя 1300 мм
производительность 93,8 м³/ч

Три циркуляционных насоса (2 рабочих, один резервный) UNIBAD 125-270/1104X

производительность 152 м³/ч

Озонатор

производительность 280 г/ч

Нагрев воды осуществляется при помощи двух теплообменных блоков.

Закрытый бассейн

Два осветлительно-сорбционных фильтра

диаметр 2500 мм
высота фильтрующего слоя 1500 мм
производительность 137,5 м³/ч

Два циркуляционных насоса (2 рабочих, один резервный) UNIBAD 125-270/1104X

производительность 137,5 м³/ч

Озонатор

производительность 280 г/ч

Нагрев воды осуществляется при помощи одного теплообменного блока.

Дворец Водных Видов Спортсмен Екатеринбург

г. Екатеринбург, 2023 г.

Комплекс состоит из шести бассейнов

В основе бассейнов герметично сваренные самонесущие чаши из высоколегированной нержавеющей стали. Преимущество данных бассейнов — это высокая долговечность, надёжность, уменьшенные нагрузки на фундамент и основание и высокая скорость производства работ.

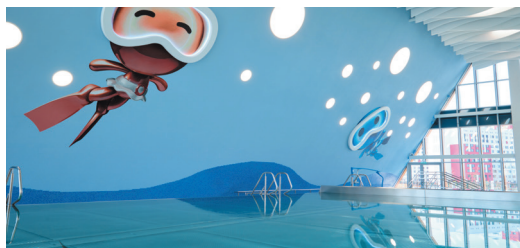
«ТРЕНИРОВОЧНЫЙ»



Габариты:
52.5x25 м

Глубина:
3 м

БАСЕЙН ДЕТСКИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 7 ЛЕТ



Габариты:
10x6 м

Глубина:
0,6 м

«ТЕРМОБАСЕЙН»



Габариты:
3x3 м

Глубина:
1 м

БАСЕЙН ДЕТСКИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 7-14 ЛЕТ



Габариты:
10x6 м

Глубина:
0,9 м

Технология :
из нержавеющей
отделка арм

«ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ»



Габариты:
52,5x25 м

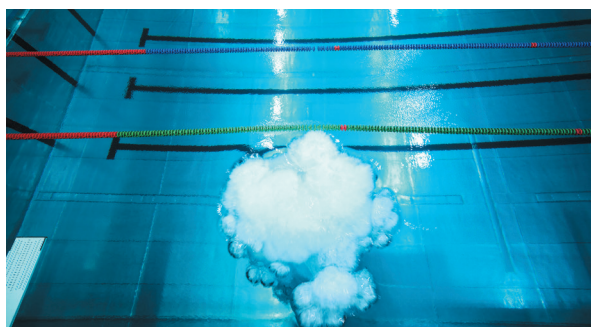
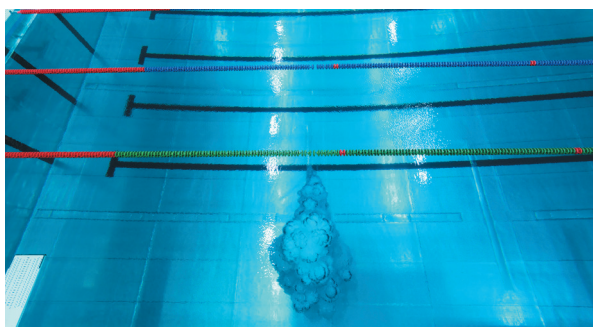
«ПРЫЖКОВЫЙ»



Габариты:
25x25 м

Особенности:

Система создания воздушной подушки для снижения травматизма во время тренировок установлена в Прыжковом бассейне. Срабатывает по сигналу с пульта, который находится в раздевалке.

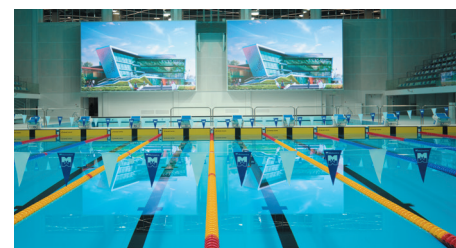


порта



логия SkyPOOL — панельный каркас
железобетонной стальной AISI 316L, финишная
покрытие армированной пленкой ПВХ.

«ИНСТРУКЦИОННЫЙ»



Ширина:
25 м

Глубина:
3 м

«ОЛИМПИЙСКИЙ»



Ширина:
5 м


Глубина:
5 м

Звук спортсменов.
Слышится у тренера.



Концептуально создан для проведения междуна-
родных и всероссийских спортивных мероприятий.

BWT Mirror Pool



Бассейны из нержавеющей стали — сегодня это тренд как в Европе, так и в России, отражающий современный подход к строительству бассейнов.

- › Срок службы чаши — более 25 лет без реконструкции.
- › Абсолютная герметичность — никаких протечек.
- › Идеальная гигиена — гладкая поверхность, озонированная вода, минимум ухода.
- › Скорость монтажа — в 2 раза быстрее бетонного бассейна.
- › Автоматизация — комфорт без лишних хлопот.

Уникальная технология изготовления бассейнов из высоколегированной нержавеющей стали.

Изящный бассейн из нержавеющей стали с инновационными бортами, выполненный из премиальных материалов, образует композицию, которая является отражением изысканности и современных эстетических представлений.

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Современный дизайн и изысканный стиль позволяет вписать бассейн из нержавеющей стали в любой проект.

ГИГИЕНА

Стены бассейна не имеют мест скопления и размножения водорослей и микроорганизмов, что позволяет снизить эксплуатационные расходы на средства по уходу за бассейном.

ЛЕГКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Благодаря легкости конструкции и абсолютной герметичности – в отличие от бетонных бассейнов – возможна установка на этажах и эксплуатируемой кровле.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ БЕЗ ПОТЕРИ КАЧЕСТВА

Чаша устойчива к ультрафиолетовому излучению, воздействию озона и хлора, не выцветает и имеет высочайший срок службы без потери качества.

Все элементы чаши и дополнительного оборудования, изготавливаются из высоколегированной нержавеющей стали марки AISI 316L имеющей высокую коррозионную стойкость, что во много раз увеличивает срок службы бассейна.

СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

Поверхность чаши из нержавеющей стали не требует специального ухода, а значит, вы сможете сэкономить на эксплуатации готового бассейна.

BWT Quantozonve

Запатентованная технология 100% озонирования потока воды

Для эффективной очистки воды бассейна применяется переливная система водообмена и запатентованная австрийская технологическая схема подготовки воды: коагуляция — фильтрация на многослойном фильтре — **Озонирование-хлорирование.**

БЕЗ ЗАПАХА ХЛОРА

Уникальная технология водоподготовки BWT снижает уровень свободного хлора в воде с 0,5 до 0,3 мг/л. Посетители могут находиться в воде по 3-4 часа без неприятных ощущений в виде шелушения кожи, покраснения глаз и неприятного запаха хлора.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВСЕХ ПРОЦЕССОВ

Дистанционное управление и контроль системой водоподготовки с полной визуализацией технологического процесса подготовки воды в бассейне.

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО

Технология водоподготовки BWT строго соответствует российскому стандарту ГОСТ Р53491.1 и немецкому стандарту DIN 19643. Все оборудование сертифицировано и имеет соответствующие сертификаты качества.

ГИГИЕНА, БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ

Технология водоподготовки BWT разрушает все бактерии и вирусы, хлорорганические соединения и побочные продукты, образующихся при хлорировании, такие как тригалометан (ТНМ) и хлороформ в воздухе.

НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

Подпитка свежей воды снижается до 30 л на посетителя, значительная экономия на запасных частях и химических реагентов для обслуживания бассейна.

АВТОРСКИЙ НАДЗОР

Собственный штат профессионалов: инженеры, монтажники, сварщики. Менеджер проекта круглосуточно контролирует ход проекта и оперативно реагирует на любые изменения.

Verfahren



Идеально для спортивных центров

В воде BWT пловцы могут тренироваться в воде по 3-4 часа за счет минимального содержания свободного хлора.

Свободный хлор: Уровень pH:
до **0,3** мг/л **7,2-7,4**

Благодаря уникальной технологии водоподготовки содержание свободного хлора снижено до минимального уровня — 0,1-0,3 мг/л (СанПин 2.1.2.1188-03), а pH поддерживается на уровне 7,2-7,6.

О КОМПАНИИ

КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ BWT

СПОРТ
И СПОНСОРСТВО

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП BWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА
КОМПАНИИ

Водоподготовка в сфере HoReCa



Профессиональные си
воды для HoReCa от VM
Решения для кофемашин, бойле
посудомоечных машин, льдогенё



Для успешного бизнеса в секторе HoReCa качество воды имеет очень важное значение.

Инновационные системы фильтрации и технология минерализации BWT позволяют достичь богатого и глубокого вкуса любого напитка или блюда. Правильно сбалансированная вода оптимизирует расходы и улучшает производственные процессы.

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ BWT WATER+MORE – это защита оборудования от накипи, снижение затрат на сервис, улучшение качества конечного продукта, а также чистая и блестящая посуда без разводов и остатков извести на ней.

О КОМПАНИИ

КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ BWT

СПОРТ
И СПОНСОРСТВО

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП BWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА
КОМПАНИИ

СИСТЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ BWT

фильтров, печей, пароконвектоматов,
генераторов, вендинга.

Муниципальное



е строительство

Более

300

Жилых комплексов и коттеджных посёлков премиум-класса

Отелей 4* и 5*

Бизнес-центров: «А», «А+», «В» «В+»

Современный город требует новых объектов. Жилой комплекс класса «А», отель высокой «звездности», торговый и бизнес-центр с фуд-зоной, фитнес-комплекс с бассейном и салоном красоты - все эти объекты составляют лицо развивающегося города.

В составе проекта здания обязательно учитываются не только архитектурные решения, но и системы комфорта, в которые, несомненно, входят технологии подготовки чистой воды.

В своей производственной программе компания WWT имеет системы подготовки воды для решения любых задач в сфере:

- питьевого водоснабжения
- хозяйственных и бытовых нужд
- систем отопления, ГВС и кондиционирования
- бассейнов, прачечных и SPA-комплексов

О КОМПАНИИ

КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ WWT

СПОРТ
И СПОНСОРСТВО

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП WWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА
КОМПАНИИ

В нашем портфолио:



ММДЦ «Москва-Сити»



Штаб-квартира Яндекса



БЦ «Тверская Плаза»

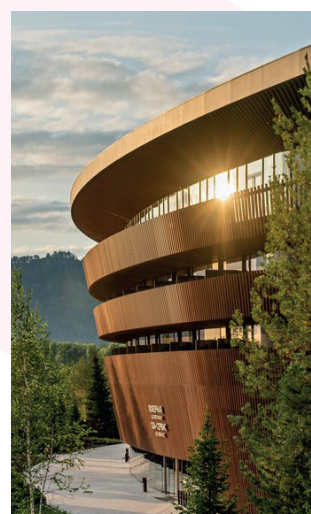
На протяжении многих лет мы успешно реализуем концепцию Best Water Hotels, которая закрывает все вопросы, связанные с водой в отелях, курортах, пансионатах, спа-комплексах премиального класса.



Hyatt Regency Sochi, Сочи



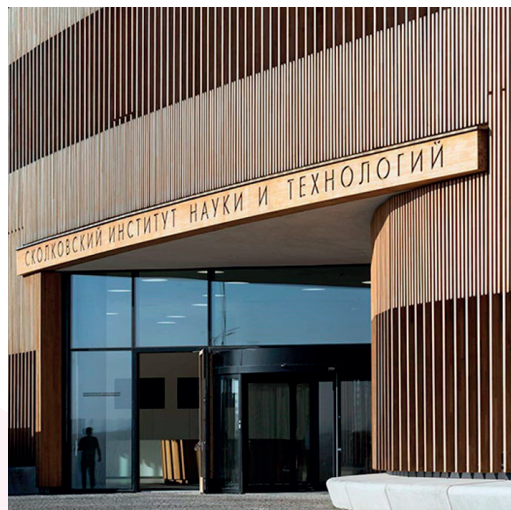
Mriya Resort & Spa, Ялта



Всесезонный курорт
Манжерок, Алтай



Плаза»



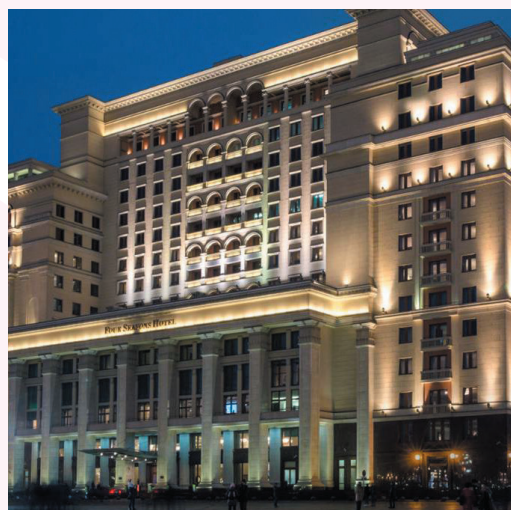
Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)



Исследовательский центр «Ренова-лаб», Сколково



курорт
Тай



Four Seasons Hotel, Москва



InterContinental, Москва

Больше о выполненных
работах по QR коду



Водоподготовка для



для производства

Вода для технологических процессов

Основная задача водоподготовки в промышленности — обеспечить качество воды в соответствии с требованием технологического процесса. Источником воды могут служить системы муниципального водоснабжения, поверхностные или подземные воды, конденсат, вода оборотных процессов и т.д.

Разработанные специалистами BWT системы водоподготовки обеспечивают высочайшую эффективность технологических процессов и качество получаемой продукции на различных производствах и в отраслях промышленности.

Для обеспечения качества воды BWT использует весь спектр технологий водоподготовки и водоочистки:

- Механическая фильтрация
- Сорбция
- Обезжелезивание и деманганация
- Ионнообменные технологии
- Баромембранные технологии
- Обеззараживание
- Коррекционная обработка воды

В нашем портфолио:

Мясоперерабатывающие предприятия



«МИРАТОРГ»

Рекордная производительность –
15 000 м3/сутки

2 производства в Брянске
2 производства в Курске

Кондитерское производство



Кондитерская фабрика «Ферреро»

Производство продуктов питания



Barilla Russia



Молочное производство



Лианозовский молочный комбинат
«Danone», PepsiCo (Wimm Bill Dann)



Больше о выполненных
работах по QR коду



О КОМПАНИИ

КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ BWT

СПОРТ
И СПОНСОРСТВО

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП BWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА
КОМПАНИИ

Теплоэнергетика

Химводоподготовка для:

- ✓ Паровых и водогрейных котлов
- ✓ ТЭЦ и мини ТЭЦ различной производительности
- ✓ Водооборотных систем охлаждения



Собственное производство в странах Западной Европы, соответствие международному стандарту ISO 9001

Одним из ключевых направлений работы концерна BWT в России является химводоподготовка для ТЭЦ и различного водогрейного оборудования.

Компания BWT в России отличается высоким уровнем инжиниринга и высокой квалификацией специалистов монтажного и сервисного подразделения.

Оснащение оборудованием объектов подбирается с учетом всех персональных требований и технических характеристик необходимой системы. Мы выполняем работы как на новых, так и на модернизируемых объектах.

Установка комплекса оборудования химводоподготовки обеспечит трубопроводам, теплообменникам и другим компонентам инженерных систем длительное безаварийное использование.

Больше о выполненных работах по QR коду





Спорт и спонсорство



С 2015 года компания BWT является спонсором в профессиональных видах спорта. Нас объединяют высокие стандарты качества, инновационные технологии и постоянное стремление создавать лучшее. Благодаря невероятному успеху наших команд и спортсменов, наш розовый цвет стал традиционно присутство-

вать в международных видах спорта. Наша движущая сила — страсть к идеальной воде в каждой капле, которая течет через нашу продукцию, а также страсть наших спортсменов к достижению наилучших результатов на лыжных трассах, стадионах и гоночных трассах мира.



BWT В АВТОГОНКАХ

BWT — один из спонсоров международных гонок «Формула-1» Porsche Mobil 1 SuperCup, ADAC GT Master.

Помимо гоночной трассы компания BWT инвестирует значительные средства в исследования и разработки. В частности, компания BWT является пионером в области мембранной технологии, применяемой в автомобилях на водородном топливе. В сотрудничестве с FORZE Electric Racing компания успешно продемонстрировала, что эта технология имеет большое будущее и в автогонках.

В 2017 году компания BWT стала партнером гонок на легендарном спуске Ханенкамм в Кицбюэле.



ВWT В ФУТБОЛЕ

ВWT поддерживает футбольные команды как на национальном, так и на международном уровне. Однако поддержка ВWT выходит далеко за пределы известных команд. Компания вкладывает свои ресурсы в начинающих спортсменов и активно поддерживает юные таланты.

ВWT В ЗИМНИХ ВИДАХ СПОРТА

Компания ВWT также широко представлена на соревнованиях по прыжкам с трамплина, где ее команды и спортсмены отмечают многочисленные успехи. Кроме того, компания ВWT участвует в Кубке Швейцарии по хоккею. В 2017 году ВWT стала спонсором сборной Швейцарии по лыжам.

ВWT В ПЛАВАНИИ

С 2018 года ВWT — официальный спонсор Российской Федерации Плавания. Компания проектирует и строит спортивные бассейны, соответствующие олимпийским стандартам Международной федерации плавания (FINA).

ВWT & IRONSTAR

С 2022 года ВWT — спонсор соревнований по триатлону IronStar. Активный образ жизни, забота о своем здоровье и страстная целеустремленность — то, что нас объединяет.

О КОМПАНИИ

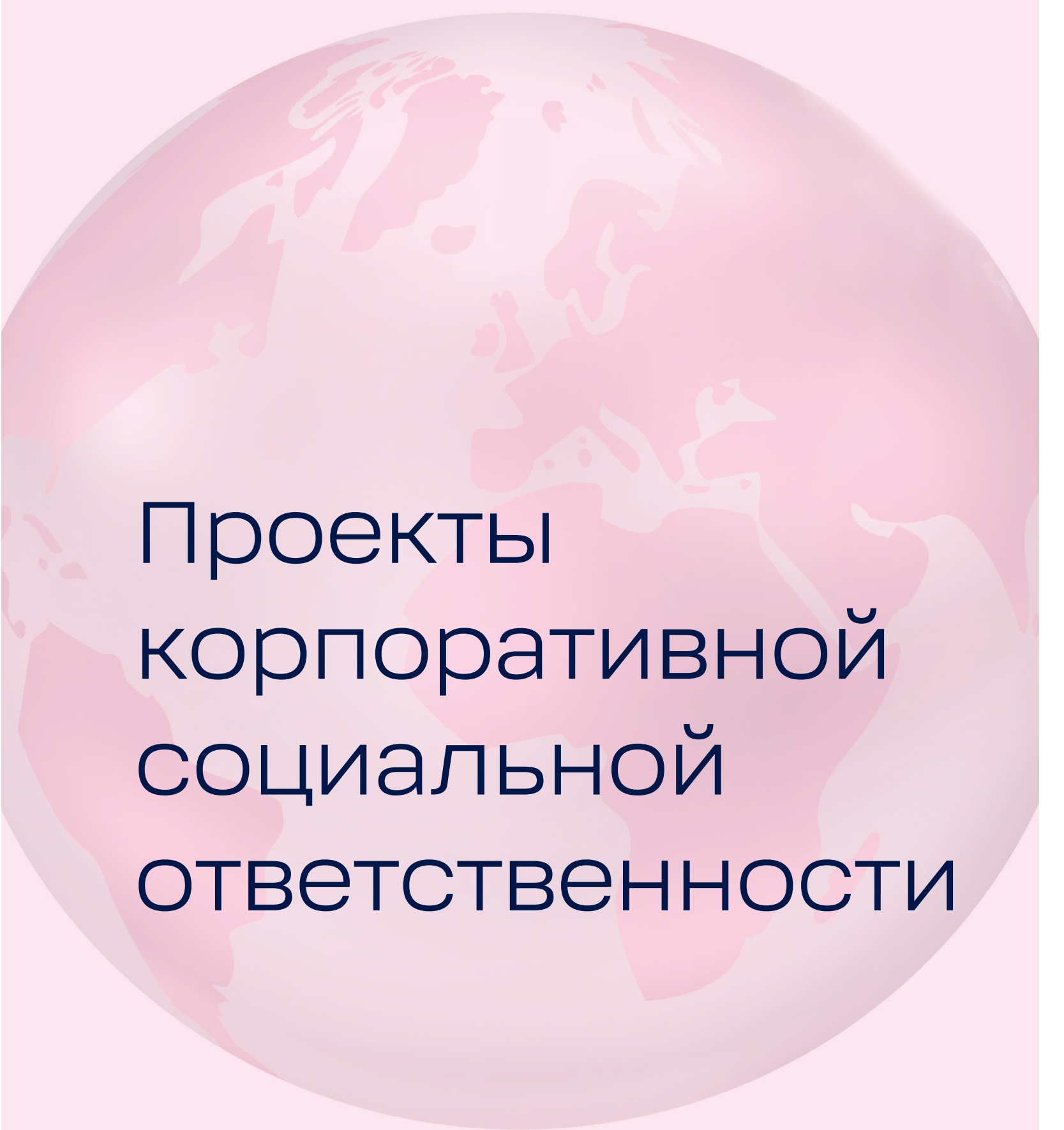
КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ ВWT

**СПОРТ
И СПОНСОРСТВО**

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП ВWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА
КОМПАНИИ



Проекты корпоративной социальной ответственности

ВWT и фонд «Подари жизнь»: вода, которая помогает

Благотворительность – неотъемлемая часть миссии ВWT. Мы верим, что чистая вода – это основа здоровья, а забота о людях делает мир лучше.

Именно поэтому ВWT ежемесячно жертвует 2% с продаж интернет-магазина ВWT в поддержку фонда «Подари жизнь».

Фонд «Подари жизнь» помогает детям и молодым взрослым с онкологическими и гематологическими заболеваниями. Благодаря пожертвованиям фонд обеспечивает пациентов современным лечением, необходимыми лекарствами, оплачивает реабилитацию и донорские программы.



Чистая вода – чистая забота.
Для вас и для тех, кому это важно.

Sip by sip

BE THE
CHANGE



BWT предлагает различные продукты, которые не только обеспечат воду лучшего качества с отличным вкусом, но и позволят сэкономить время и деньги, а также сократить пластиковые отходы.

Концепция «Bottle Free Zone» — это решения для дома, офисов и общественных пространств (диспенсеры, подключаемые к водопроводу для питьевой воды, системы доочистки питьевой воды под мойку, настольные фильтры кувшины). Они позволяют уменьшить образования накипи, удалить ухудшающие вкус частицы и вещества и добавить полезный магний и цинк.

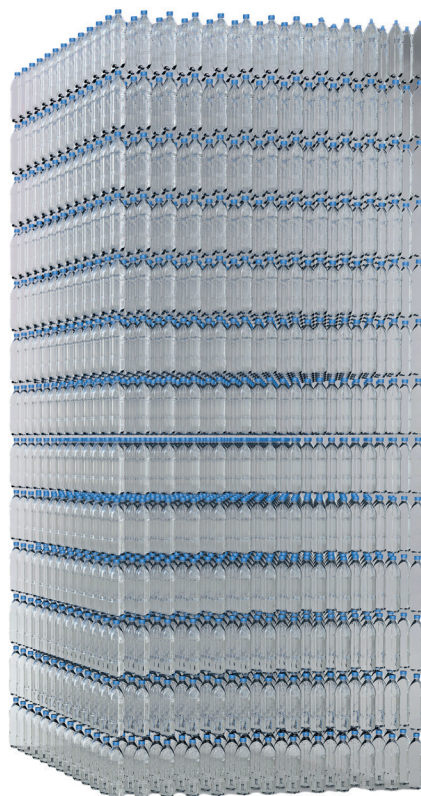
«Bottle Free Zone» — это вклад в устойчивое развитие, отказ от использования одноразового пластика и транспортировки одноразовых бутылей, что сокращает выброс CO2.

BWT
BOTTLE FREE
ZONE

BWT
CHANGE
THE WORLD
sip by sip



VS



BWT water run

6-километровый благотворительный забег BWT.
За каждого участника компания BWT жертвует
6 евро в фонд b.waterMISSION, помогая людям,
в частности жителям Африки — Гамбии и
Танзании, обрести доступ к источнику жизни.



BWT × windhager

**BEST WATER
RUN**

FOR YOU AND PLANET BLUE



**CHANGE
THE WORLD**

sip by sip

Благотворительный забег BWT для повышения осведомленности о трудностях, с которыми сталкиваются люди при доступе к чистой питьевой воде, и сбора средств на строительство скважин в Африке.

Наличие чистой воды воспринимается нами как должное. К сожалению, это не так для более 2 миллиардов человек во всем мире. По данным ООН, 500 миллионов из них проживают в Африке.

Каждое их утро начинается с решения непростой задачи – пройти около 6 км, чтобы принести домой 20 литров воды из ближайшего источника. Как правило, это бремя ложится на плечи детей

и женщин. Вместо посещения школьных уроков, дети вынуждены заниматься тяжелым физическим трудом.

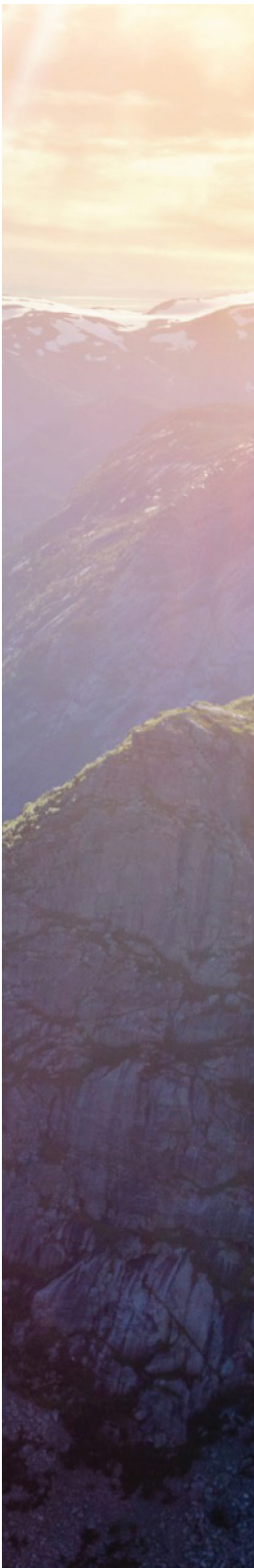
Все средства, собранные в ходе забега, передаются на развитие проекта b.waterMission. **B.WATERMISSION** – флагманский проект BWT, созданный для улучшения долгосрочного качества жизни людей за счет строительства скважин с питьевой водой.



FOR YOU AND PLANET BLUE

ЛОГОТИП ВVТ





Варианты использования логотипа:



[Скачать >>](#)



О КОМПАНИИ

КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ BWT

СПОРТ
И СПОНСОРСТВО

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП BWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА
КОМПАНИИ

Ключевые лица КОМПАНИИ



Павел Буйновский

— к.т.н., совладелец,
генеральный директор
ООО «БВТ»

Образование:

В 1995 г. окончил Томский Политехнический университет по специальности «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов».

С 1997 года соучредитель ООО «БВТ-Сервис» (водоподготовка). В 2008 году стал генеральным директором и совладельцем ООО «БВТ».



Андрей Купцов

— заместитель
генерального
директора ООО «БВТ»,
акционер

Образование:

в 1997 году окончил Томский
Политехнический университет
по специальности «Инженер».

С 1997 года соучредитель
ООО «БВТ-Сервис» (водоподготов-
ка). В 2008 году стал техническим
директором и совладельцем
ООО «БВТ».

Эксперт по вопросам инженер-
но-технической части обществен-
ных бассейнов и аквапарков.
Также готов поделиться эксперти-
зой по вопросам очистки и подго-
товки воды.



Сергей Мовсесов

— директор департамента фармацевтических технологий

Образование:

Московская государственная академия пищевых производств (инженер-биотехнолог). Московская международная высшая школа бизнеса (экономист).

С 2005 года работает в компании BWT.

Эксперт в сфере подготовки воды для фарминдустрии.



Марс Русланович Петров

— к.т.н., директор департамента инжиниринга

Образование:

В 1973 году окончил Московский институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова. Специальность «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов». Имеет степень кандидата технических наук.

Работает в компании BWT около 20 лет. На должности руководителя.

Эксперт в сфере фильтрации воды и водоподготовки для: теплоэнергетики, пищевой промышленности, муниципального строительства и водооборотного цикла.



Дмитрий Панфёров

— директор департамента
бассейновых технологий

Образование:

в 2003 году окончил магистратуру Донбасский горно-металлургический институт. Специальность «Шахтное и подземное строительство».

В компании BWT работает с 2010 года, в 2015 стал руководителем департамента.

Эксперт в сфере строительства бассейнов, водоподготовки, водоочистки.



Анастасия Шаргородская

— директор по маркетингу

Образование:

в 2001 году окончила Московский Политехнический Университет факультет «Менеджмент и экономическая политика», специализация «Менеджмент». 1998-2000, College of Europe, Bruges, Belgium, Training "Competition Law", "Data Systematization" within TACIS Executive Education.

Опыт работы в маркетинге 21 год. Работает в компании BWT 13 лет на должности руководителя.

О КОМПАНИИ

КЛЮЧЕВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ BWT

СПОРТ
И СПОНСОРСТВО

ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЛОГОТИП BWT

КЛЮЧЕВЫЕ ЛИЦА
КОМПАНИИ



For You and Planet Blue.

ООО «БВТ»

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

bwt.ru