



BE THE CHANGE

ДИСПЕНСЕРЫ ВОДЫ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ОТ BWT

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

ВWT: МЕНЯЕМ МИР, ГЛОТОК ЗА ГЛОТКОМ	5
УМНЫЕ РЕШЕНИЯ	21
РАБОЧАЯ СРЕДА	27
ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННЫЙ БИЗНЕС	45
ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАТНОГО ОСМОСА	63
СФЕРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	69
ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА	73
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДОМА	93
МИНЕРАЛИЗАЦИЯ И ФИЛЬТРАЦИЯ	113
ОЧИСТКА И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ	121
АКСЕССУАРЫ ОТ BWT	125
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ДИСПЕНСЕРОВ ДЛЯ ВОДЫ	133
B.WaterMISSION	141



”

Мы мечтаем о мире, где каждый человек будет иметь доступ к безопасной и чистой питьевой воде. Эта миссия побуждает нас разрабатывать передовые мировые технологии, позволяющие из любой местной воды получать полезную, вкусную минерализованную питьевую воду без необходимости производства и транспортировки пластиковых бутылок. Это — лучшее решение для людей и окружающей среды!

Андреас Вайссенбахер
Основатель и генеральный директор BWT



СТАНЬТЕ СИМВОЛОМ ПЕРЕМЕН. ДЛЯ ВАС И ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ

Дорогие друзья!

Я работаю в сфере диспенсеров для воды уже порядка 25 лет, внося свой вклад в историю диспенсеров для газированной воды и водоподготовки в точках потребления...

Это кое-чему научило меня, но в душе я все еще мечтатель, и сегодня я как никогда мотивирована на успех!

Я была свидетелем всех этапов эволюции этого специфического сектора, непосредственно участвовала в его стремительном и значимом развитии, особенно очевидном в последние 10 лет, и я счастлива работать над этим проектом вместе с BWT. Тем, кто только собирается войти в эту сферу, я всегда объясняю, что мы только в самом начале пути. Тем не менее, каждый из нас должен понимать и осознавать миссию BWT в отношении нашего главного богатства — воды: изменение индивидуального ОБРАЗА ЖИЗНИ и изменение МИРА к лучшему.

Речь идет о превращении местной водопроводной воды в минерализованную питьевую воду. А также о помощи окружающей среде за счет существенного сокращения потребления пластика и снижения выбросов CO₂ путем устранения необходимости в транспортировке бутилированной воды (независимо от того, поставляется ли она в одноразовой таре, в стеклянных бутылках или в таре из переработанного материала).

ДЛЯ ВАС... Минерализация имеет решающее значение

Концепция BWT «Меняем мир. Глоток за глотком» стала возможной благодаря глобальной запатентованной технологии минерализации. Это — преобразование местной водопроводной воды в минерализованную, гигиенически безопасную питьевую воду, соответствующую стандартам ВОЗ. Самые современные методы фильтрации, снижающие образование накипи, содержание тяжелых металлов и прочих влияющих на вкус веществ — это лишь подготовительный этап. Реальное отличие заключается в использовании запатентованной технологии минерализации BWT с фазой твердой фильтрации.

Это технология BWT по улучшению качества воды, «вдохновленная природой». Местная отфильтрованная водопроводная вода, обогащенная ценными минералами, такими как магний, цинк или кремний, обеспечивает прекрасный вкус и помогает нам чувствовать себя более уравновешенными и устойчивыми к стрессу.

...и для ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ

Использование диспенсеров для воды, технологий минерализации, фильтрации и обратного осмоса BWT позволяет людям во всем мире, где бы они ни находились, отказаться от использования одноразовых пластиковых бутылок, экономя время и энергию, которая тратится на транспортировку, хранение и утилизацию ненужных пластиковых отходов.

Каждый может внести свой вклад в сокращение количества микропластика в продуктах питания и уничтожение «плавающих пластиковых островов» в океанах. Устранение необходимости транспортировки бутилированной воды существенно снижает объемы выбросов CO₂.

Это длинный путь, и мы приглашаем вас присоединиться к нам — СТАНЬТЕ СИМВОЛОМ ПЕРЕМЕН — и вместе мы изменим мир, глоток за глотком.

ДЛЯ ВАС И ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ.

Спасибо, что присоединились к нам!

Вы, ваша семья, ваши друзья, партнеры и клиенты останетесь довольны!

С уважением,

Роберта Полесел

МЕНЯЕМ
МИР —

ГЛОТКОК

ЗА

ГЛОТКОМ

МЫ СМОЖЕМ ИЗМЕНИТЬ МИР, ГЛОТОК ЗА ГЛОТКОМ

Мы мечтаем о мире, где каждый будет иметь доступ к чистой питьевой воде.

О мире, в котором мы сможем использовать местную водопроводную воду, превращая ее в питьевой продукт высочайшего качества, обогащенный магнием, цинком или кремнием. Где пластиковые отходы от одноразовых бутылок уйдут в прошлое, и мы начнем ценить наш самый драгоценный ресурс — воду. Мы мечтаем о мире, который каждый день будет становиться немного лучше, глоток за глотком.

Мы ждем, чтобы вы присоединились к нам и воплотили эту мечту в реальность.

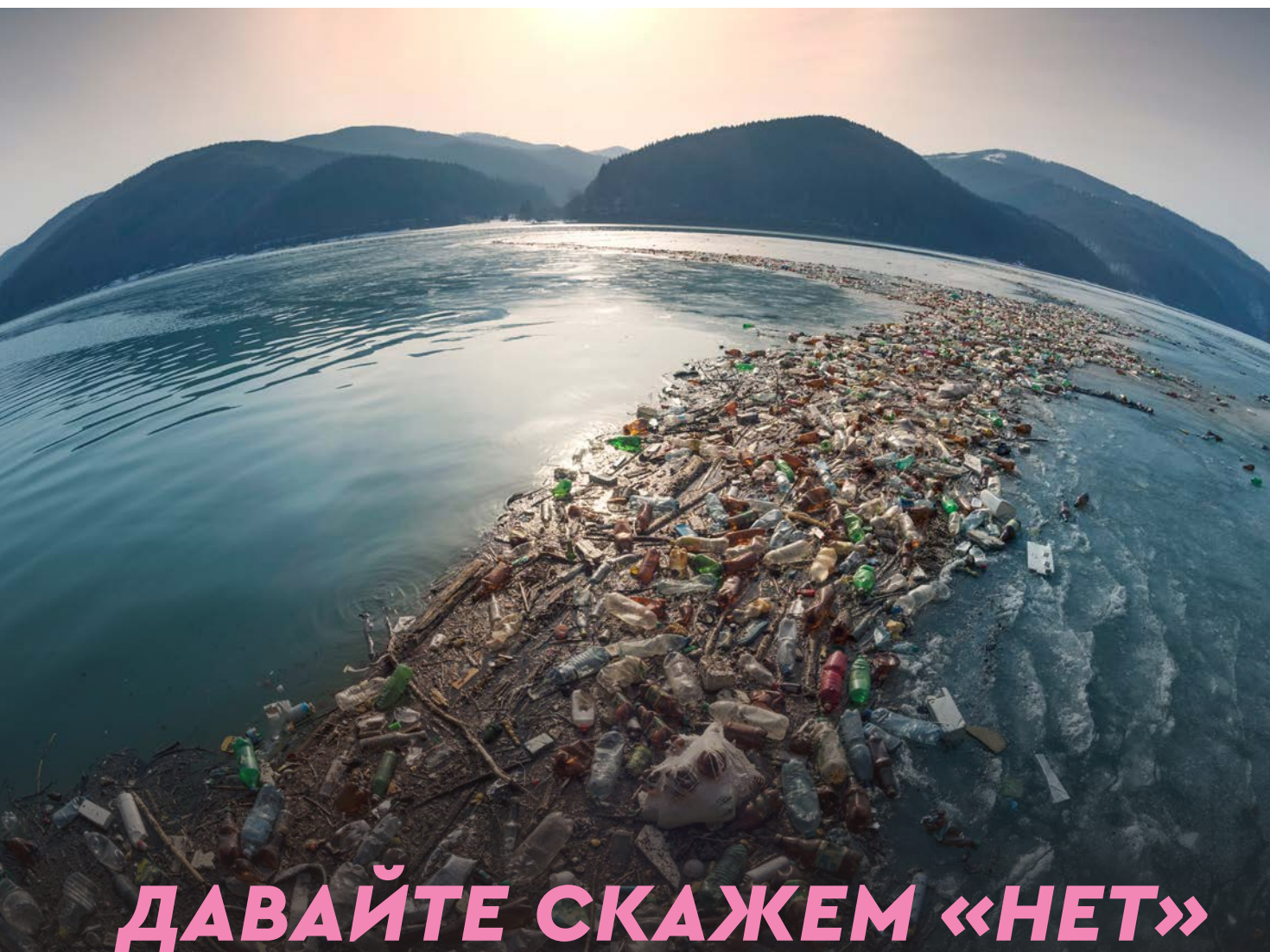
Общими усилиями мы сделаем революцию на рынке воды будущего. В 2019 году на каждого жителя Европы пришлось в среднем 118 литров бутилированной воды, при этом в лидерах потребления бутилированной воды оказалась Италия с 200 литрами на человека. В Германии, являющейся вторым по величине потребителем, 86,6% продаваемой негазированной минеральной воды импортируется*.

Результатом такого импорта являются повышенные выбросы CO₂ при транспортировке и тонны пластиковых отходов. Вот почему мы поставили перед собой особую задачу: изменить мир, глоток за глотком, фильтруя местную воду и обогащая ее ценными минералами и микроэлементами, такими как магний, цинк или кремний. Наши инновационные запатентованные технологии позволяют людям во всем мире наслаждаться свежей, вкусной минерализованной водой прямо из-под крана — во избежание лишней транспортировки и использования одноразовых пластиковых бутылок.

Сделав это частью вашего бизнеса, вы можете внести ценный вклад и подать наглядный пример устойчивого развития и деликатного подхода к использованию такого драгоценного ресурса, как вода. Скажите «НЕТ» одноразовому пластику и помогите сделать нашу планету немного лучше — глоток за глотком.

* Источник: <https://www.destatis.de/>
(13.04.2022)

<https://www.statista.com/>



ДАВАЙТЕ СКАЖЕМ «НЕТ»

ОДНОРАЗОВЫМ ПЛАСТИКОВЫМ БУТЫЛКАМ

Наша голубая планета завалена пластиковыми отходами: неудивительно, ведь пластик легко доступен, прочен, устойчив к воздействию температур, не ломается и ему можно придать любую форму. Наряду с продукцией многоразового применения производится огромное количество одноразовых вещей, особенно это касается пластиковых бутылок, которые после использования выбрасываются. В течение многих лет объем пластиковых отходов растет во всем мире и теперь угрожает задушить нашу планету.

Вот некоторые факты:

420

миллионов тонн пластика производится в мире ежегодно.

Для сравнения, в 1950-х годах этот показатель составлял всего 2,1 млн тонн.

Источник: <https://www.umweltberatung.at/>
По состоянию на: 19.09.2022

1,2

млн одноразовых пластиковых бутылок продается в мире каждую минуту.

Их транспортировка по всему миру служит источником выбросов CO₂.

Источник: <https://www.nabu.de/>
По состоянию на: 19.09.2022

14

процентов пластиковых отходов в мире перерабатывается. Остальная часть задерживается на планете на многие сотни лет.

Источник: <https://wir-lieben-recycling.de/>
По состоянию на: 19.09.2022

5

триллионов пластиковых частиц плавает в наших океанах (по данным National Geographic), и это число продолжает расти. Это огромная проблема, поскольку пластик разлагается в течение нескольких сотен лет.

Источник: <https://education.nationalgeographic.org/>
По состоянию на: 01.02.2023

1

только пластиковая бутылка способна распасться на 10 млн частиц микропластика — это частицы размером 0,1–5 мм, которые попадают в наш организм по пищевой цепи. Влияние этих частиц на организм до конца не изучено, но одно можно сказать наверняка: вряд ли это полезно для здоровья!

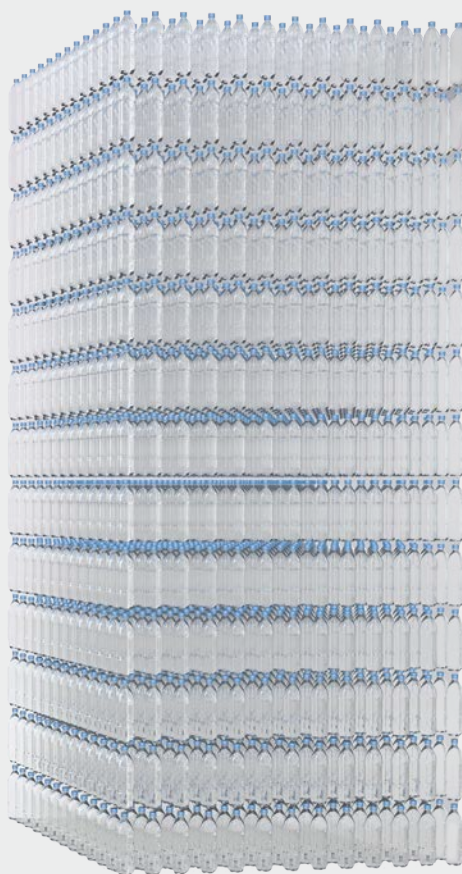
Источник: <https://www.watson.ch/>
По состоянию на: 19.09.2022

2500

литровых пластиковых бутылок можно сэкономить с помощью всего одного фильтрующего картриджа.

Источник: [bwt.com](https://www.bwt.com), фильтрующий картридж, модель MPC500

Цифры ясно показывают, что действовать необходимо прямо СЕЙЧАС.



1 картридж BWT AQA
drink MPC500

2500 × 1 л*

* Потенциал экономии для одноразовых литровых ПЭТ-бутылок

ПРОБЛЕМА ОБНАРУЖЕНА — ПРОБЛЕМА РЕШЕНА!

Чтобы воплотить мечты в жизнь, необходимо ставить четкие цели и осуществлять практические действия. Наша цель четко обозначена в нашей миссии «Изменить мир. Глоток за глотком». Потому что мы любим людей, ценим воду и хотим, чтобы наша планета оставалась достойным местом для жизни будущих поколений.

Наша цель — вдохновить людей во всем мире и показать, как легко каждому человеку внести свой вклад в превращение нашей «планеты пластика» обратно в голубую планету. Этого можно достичь, если просто отказаться от одноразовых пластиковых бутылок и наслаждаться местной водой прямо из-под крана или используя фильтр для воды. При помощи наших запатентованных инновационных технологий, местная водопроводная вода, независимо от ее качества, фильтруется и обогащается ценными минералами и микроэлементами, такими как магний, цинк и кремний. Это беспроблемная ситуация — как для людей, так и для окружающей среды, поскольку клиентам больше не нужно перевозить и хранить одноразовые пластиковые бутылки, а мы избегаем ненужной транспортировки, связанных с ней выбросов CO₂ и пластиковых отходов.

Наша концепция проста и экологически устойчива, ее можно реализовать дома, в ресторанах, гостиницах, офисах, школах — везде, где есть люди. Мы верим в возможность достижения серьезных результатов с помощью небольших и простых изменений: глоток за глотком.

**«BWT PINK DOT!»
МЫ ИСКЛЮЧИМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ОДНОРАЗОВЫХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК**



ВКУСНАЯ, МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА ОПТИМИЗИРОВАННАЯ НА МЕСТЕ —

ТО, ЧТО ТРЕБУЕТСЯ ВАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ



. ВКУСНАЯ

Важные, физиологически ценные минералы и микроэлементы, такие как магний, цинк и кремний.



. МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Отсутствие необходимости транспортировки исключает лишние выбросы CO₂.



. С РАЗУМНЫМ ПОДХОДОМ

Нулевой расход одноразовых пластиковых и стеклянных бутылок.



. ЭКОНОМИЧНАЯ

Сэкономьте деньги и защитите окружающую среду.



ДЛЯ ВАС И ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ.

ДЛЯ ВАС

Слоган нашего бренда «BWT — для вас и голубой планеты» отражает нашу цель — предлагать клиентам и конечным потребителям лучшие продукты, оборудование, технологии и услуги во всех областях водоподготовки для повышения уровня безопасности, гигиены и здоровья при ежедневном контакте с водой.

И ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ

Что касается чистой воды и энергии, компания BWT готова взять на себя ответственность и внести свой вклад в устойчивое будущее нашей планеты.

ВОДА — НАША МИССИЯ.

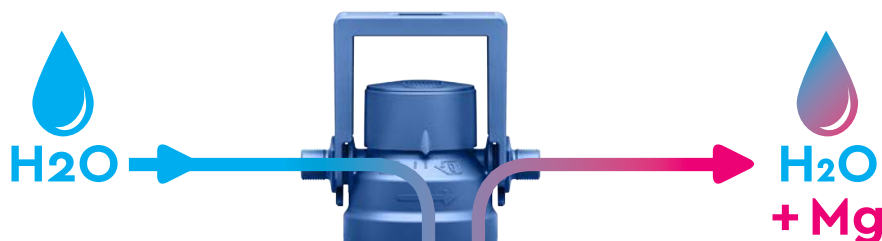
«ВОДА — ЭТО ЭЛИКСИР ЖИЗНИ НА НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ И ЖИЗНЕННО ВАЖНАЯ АРТЕРИЯ BWT. ВОДА — ЭТО НАША МИССИЯ».

Мы, BWT Group, не можем влиять на наличие у всех людей доступа к качественному водоснабжению. Однако используя наши инновационные, экологичные и экономичные запатентованные технологии, мы можем обеспечить людей во всем мире здоровой, безопасной и вкусной минерализованной питьевой водой.



Во всех питьевых фильтрах BWT AQA водопроводная вода проходит пять ступеней фильтрации. Это позволяет очистить воду от веществ, портящих ее запах и вкус (таких как хлор, например), а также снижает содержание в ней тяжелых металлов (в частности, меди, свинца и никеля). При необходимости BWT может предоставить высококлассную технологию обратного осмоса для получения питьевой воды на месте, независимо от ее исходного качества. Тем не менее, такая улучшенная современная фильтрация является лишь подготовительной фазой.

Настоящие изменения возможны благодаря запатентованной технологии минерализации BWT, придающей местной водопроводной воде идеальный вкус минерализованной питьевой воды, вдохновленный природой.



ОСНОВНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

- Уменьшение содержания частиц
- Уменьшение содержания хлора

ПЕРВАЯ ФАЗА ФИЛЬТРАЦИИ

- Уменьшение известкового налета
- Уменьшение содержания тяжелых металлов

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ:

- + Магний
- + Цинк
- + Кремний



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА BWT



НА ЛЮБОЙ ВКУС И НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Освежающе вкусная и экологически чистая — мы многое делаем для того, чтобы вода была самого лучшего качества! Наши технологии минерализации предназначены для поддержки повседневного образа жизни и решения ваших личных задач.

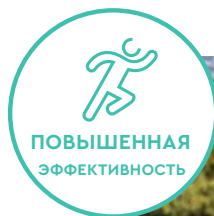
- **БОЛЬШЕ ВКУСА**
- **БОЛЬШЕ ВОДЫ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА**
- **УСИЛЕННОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

БОДРОСТЬ И АКТИВНОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ

А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО...

МАГНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕННЫМ МИНЕРАЛОМ И ВАЖЕН ДЛЯ ВКУСА ХОЛОДНЫХ И ГОРЯЧИХ БЛЮД И НАПИТКОВ?

Магний выполняет роль носителя энергии в человеческом организме; он позволяет предотвратить усталость и помогает организму расслабляться и бороться со стрессом. Магний также усиливает работу мышечной и нервной системы.



ПОВЫШЕННАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЦИНК + МАГНИЙ

А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО...

ЦИНК ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНЕЙШИМ МИКРОЭЛЕМЕНТОМ?

Являясь антиоксидантом, защищающим клетки, цинк способен предотвращать инфекции и аллергию. Цинк присутствует, например, в волосах, костях, коже, глазах и печени, а также участвует во многих процессах человеческого организма в качестве компонента и активатора многочисленных ферментов. Наш организм сам по себе не способен производить цинк и может хранить его только в ограниченном количестве, поэтому особенно важно обеспечить постоянное поступление этого микроэлемента в наш рацион.



ЩЕЛОЧНАЯ ВОДА

А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО...

ЩЕЛОЧНАЯ ВОДА ИМЕЕТ БОЛЕЕ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ PH?

Щелочная вода имеет более высокое значение pH, чем обычная питьевая вода, pH которой, как правило, составляет порядка 7 единиц. Утверждается, что щелочная вода обладает множеством положительных свойств, «оживляющих» тело и разум; среди прочего, она помогает сбалансировать чрезмерное закисление организма и контролировать кислотно-щелочной баланс.



ПОМОЩНИК В
СОХРАНЕНИИ
БАЛАНСА



ЕСТЕСТВЕННАЯ
КРАСОТА

КРЕМНИЙ + МАГНИЙ

А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО...

КРЕМНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВТОРЫМ ПО РАСПРОСТРАНЕННОСТИ МИКРОЭЛЕМЕНТОМ НА ЗЕМЛЕ?

Кремний важен для здоровья кожи, волос и ногтей. Как и в случае с цинком, организм сам не может производить кремний, поэтому мы должны получать его с пищей и жидкостью. Суточная потребность в кремнии составляет порядка 20–50 мг.



ЛИДЕРЫ МЕНЯЮТ МИР — ГЛОТОК ЗА ГЛОТКОМ

Компании, рестораны, гостиницы или мероприятия: ничто не мешает предоставлять местную очищенную воду на рабочих местах, в ресторанах, гостиницах или на мероприятиях. Технологии BWT позволяют получить идеальную минерализованную воду одним нажатием кнопки — горячую или холодную, обычную или газированную.



ЗАЛЬЦБУРГСКИЕ ФЕСТИВАЛИ БЕЗ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК

Мы рады, что нам удалось избавиться от пластиковых бутылок на Зальцбургском фестивале — одном из самых знаковых культурных мероприятий в мире. Это важная веха для нас, поскольку так мы транслируем нашу миссию «Изменить мир. Глоток за глотком» из Зальцбурга в остальной мир! Мы установили более 50 диспенсеров для воды в различных локациях, что позволило обеспечить местной минерализованной водой до 5000 сотрудников, 3000 артистов и около 270 000 гостей из более чем 75 стран.



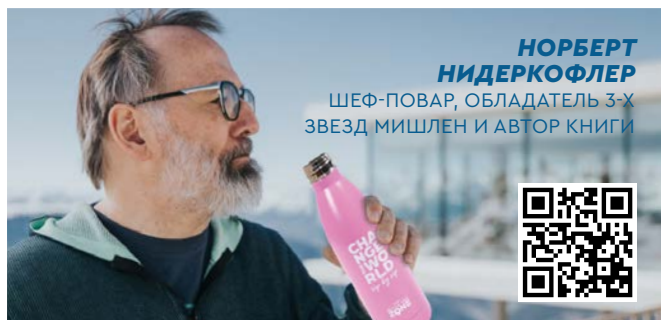
Д-Р КРИСТИНА ХАММЕР ПРЕЗИДЕНТ ЗАЛЬЦБУРГСКОГО ФЕСТИВАЛЯ

«Мы очень рады, что BWT стали нашим новым главным спонсором, ведь это позволяет нам транслировать четкую установку в отношении устойчивого развития и предотвратить использование тысяч ненужных пластиковых бутылок».



ALPINN — РЕСТОРАН НА ВЫСОТЕ 2275 МЕТРОВ НАД УРОВНЕМ МОРЯ, ОТКАЗАВШИЙСЯ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК

Шеф-повар Норберт Нидеркофлер, обладатель звезды Мишлен, владелец Food Space & Restaurant AlpiNN на Кронплатц с видом на Южно-Тирольские Альпы и Доломиты, объявил ресторан «Зоной BWT без бутылок». С целью защиты окружающей среды в своей работе он полностью отказался от бутилированной минеральной воды, что, в свою очередь, позволило отказаться от трудоемкой и приносящей экологический вред ежегодной доставки порядка 20 000 бутылок воды, необходимой для ресторана, расположенного на высоте 2275 метров над уровнем моря. Это способствует уменьшению гор мусора и углеродного следа и формирует тенденцию к устойчивому развитию.



НОРБЕРТ НИДЕРКОФЛЕР ШЕФ-ПОВАР, ОБЛАДАТЕЛЬ 3-Х ЗВЕЗД МИШЛЕН И АВТОР КНИГИ

«Мы выражаем свою признательность за местную воду. Теперь мы превратились в «зону BWT без бутылок». Нам повезло, что мы имеем прямой доступ к этому ценному товару и можем не только подавать нашим гостям местные деликатесы, но и угощать их особой водой, и все благодаря BWT. Мы используем местную воду, очищаем ее и предлагаем приятное, экологичное питье», — говорит Нидеркофлер.

«Питьевая вода — это не только самый важный расходный материал, но и основной элемент вкусового фактора, например, для кофе и чая. Вот почему мы предлагаем нашим гостям воду BWT на всей территории нового курорта и предоставляем жемчужную воду (Pearl Water) в зонах оздоровления BWT Pool».

Питер Хеттеггер младший
Отельер, Дас Эдельайс,
Гроссарль, Зальцбург



ZURI ZANZIBAR

ZURI Zanzibar предлагает уникальный занзибарский опыт в сочетании с первоклассной водой BWT, доступной на всех участках курорта.

BWT разработали комплексную систему управления водоподготовкой — от опреснения морской воды до очистки бассейнов и питьевой воды и рециркуляции воды.

Данный курорт предлагает своим гостям, а также сотрудникам местную минерализованную воду BWT прямо из крана и диспенсеров для воды.



СТОИТ ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ВОДЫ?

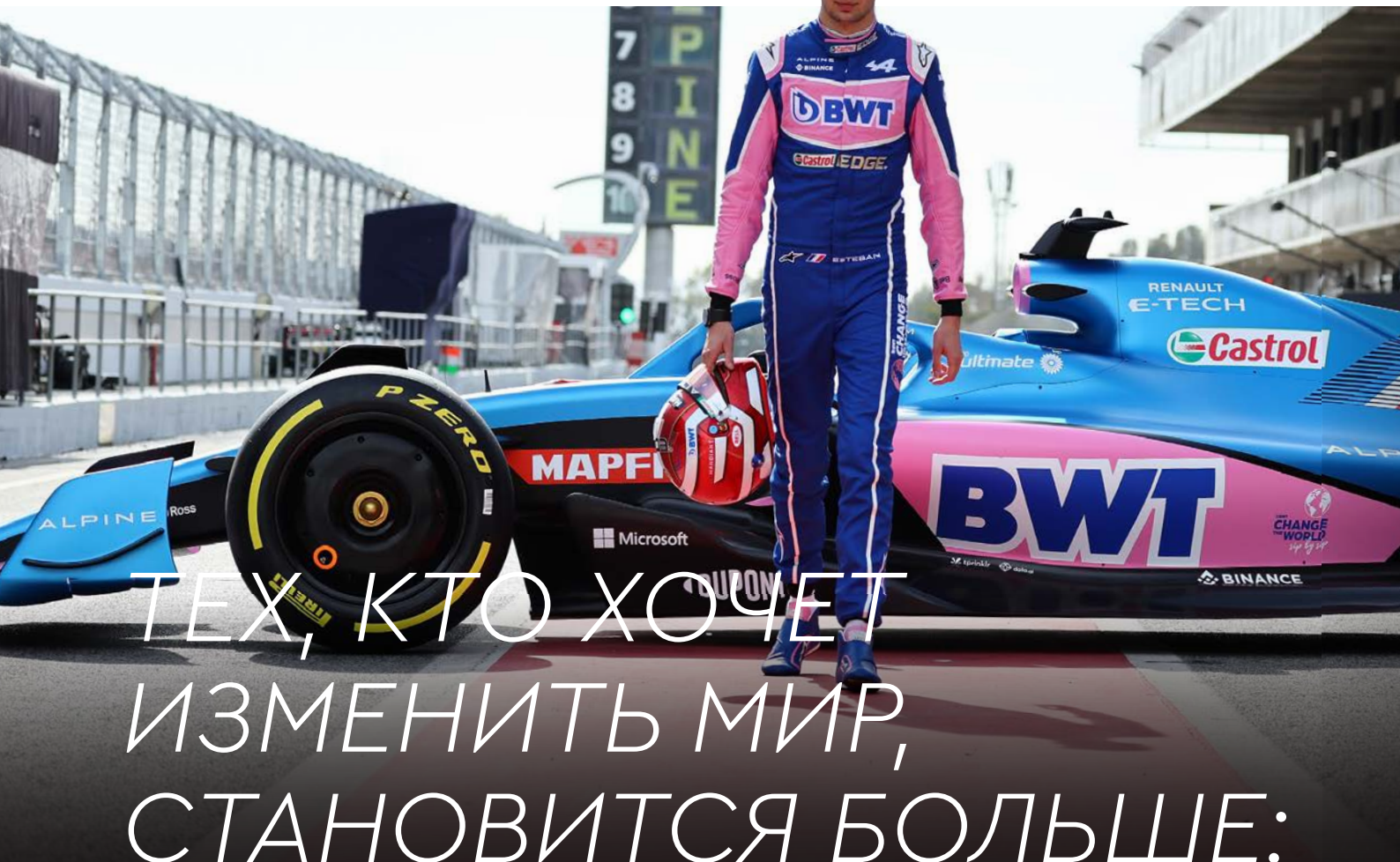
ОСТОРОЖНО, СПОЙЛЕР: **ДА, НЕСОМНЕННО, СТОИТ!**

В настоящее время многие отели, рестораны, кафе по всему миру переходят с бутилированной воды на диспенсеры для воды по разным причинам. Предоставляя местную минерализованную, вкусную питьевую воду BWT — как просто охлажденную, так и газированную — компании предлагают своим клиентам освежиться и утолить жажду с дополнительным преимуществом в виде снижения углеродного следа. Помимо улучшения качества предоставляемой воды, такой подход снижает ежегодные затраты, способствует достижению целей в области устойчивого развития и экономии пространства, устраняет необходимость в транспортировке и повышает качество обслуживания клиентов. С точки зрения экономической выгоды, стоимость бутилированной воды рассчитывается за литр, тогда как стоимость диспенсера для воды — за единицу (аренда или продажа).

Поэтому чем больше питьевой воды потребляется в год, тем значительнее будет экономия. Например, предположим, что ресторан/отель использует 200 бутылок воды в день, что составляет около 73 000 бутылок воды в год.

Такое количество бутылок подразумевает огромный объем работ: транспортировку, хранение, размещение в холодильных камерах, возврат или утилизацию. Если учитывать все это, экономия является колоссальной! Диспенсеры для воды BWT — это осознанный и разумный выбор.

Для вас и голубой планеты



ВМЕСТЕ МЫ ИМЕЕМ ЗНАЧЕНИЕ

«Если ты мечтаешь о чем-то один — это всего лишь мечта; если вы мечтаете об этом вместе — это реальность».

(Йоко Оно)

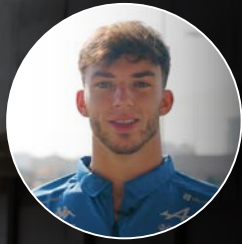
Для осуществления нашей мечты о мире без одноразовых пластиковых бутылок, нам нужны люди, которые присоединятся к нам на этом пути, люди, которые так же, как и мы, убеждены в том, что небольшой вклад каждого человека может существенно изменить мир к лучшему. Поэтому мы гордимся и благодарны, что нам удалось привлечь многочисленных «послов ПЕРЕМЕН» и что многие люди уже стали частью нашей миссии.

Вместе мы сможем изменить мир — глоток за глотком.

СЕБАСТЬЯН ФЕТТЕЛЬ
ЧЕТЫРЕХКРАТНЫЙ ЧЕМПИОН
МИРА В ФОРМУЛЕ-1

В 2021 году Себастьян Феттель поддержал миссию BWT «Изменить мир. Глоток за глотком», став послом бренда.





ПЬЕР ГАСЛИ
ГОНЩИК ФОРМУЛЫ 1

«Я с нетерпением ожидаю предстоящий сезон с BWT и Alpine! Я думаю, что употребление воды без использования пластиковых бутылок — это удивительная и важная возможность для всех нас. Поэтому я очень рад этой новой главе в нашей жизни и возможности вместе с BWT «Изменить мир. Глоток за глотком».

ЭСТЕБАН ОКОН
ПОБЕДИТЕЛЬ ГРАН-ПРИ ФОРМУЛЫ-1

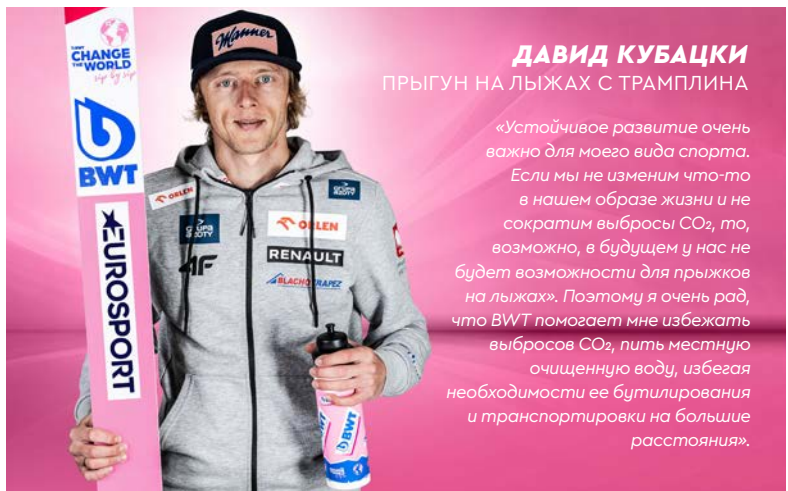
«BWT дает нам возможность ответственно относиться к водным ресурсам, и я думаю, что это отличный и простой способ сделать что-то хорошее для нашей планеты и для себя».

Источник: Изображения BWT



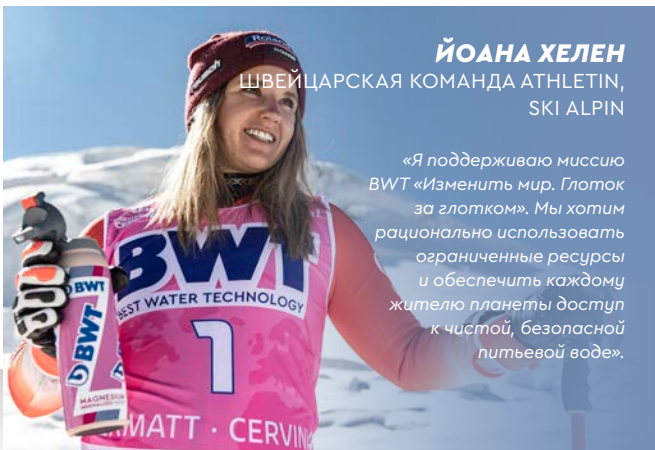
ДОУ ДЕДЕКЕР
ГОНЩИК НА КАРТИНГАХ

«Моя цель — достичь вершины в автоспорте, и я очень рад, что BWT поддерживает меня на пути к моей мечте и, в то же время, делает что-то хорошее для планеты».



ДАВИД КУБАЦКИ
ПРЫГУН НА ЛЫЖАХ С ТРАМПЛИНА

«Устойчивое развитие очень важно для моего вида спорта. Если мы не изменим что-то в нашем образе жизни и не сократим выбросы CO₂, то, возможно, в будущем у нас не будет возможности для прыжков на лыжах». Поэтому я очень рад, что BWT помогает мне избежать выбросов CO₂, пить местную очищенную воду, избегая необходимости ее бутылирования и транспортировки на большие расстояния».



ЙОАНА ХЕЛЕН
ШВЕЙЦАРСКАЯ КОМАНДА ATHLETIN,
SKI ALPIN

«Я поддерживаю миссию BWT «Изменить мир. Глоток за глотком». Мы хотим рационально использовать ограниченные ресурсы и обеспечить каждому жителю планеты доступ к чистой, безопасной питьевой воде».



«Я очень рада стать новым членом семьи BWT Sport и вместе со многими другими спортсменами продвигать миссию «Изменить мир. Глоток за глотком». Использование местной воды — это отличный способ помочь нашей планете и задействовать существующие ресурсы вместо пластика».

ХАЛЬВОР ЭГНЕР ГРАНЕРУД
ПОБЕДИТЕЛЬ «ТУРНЕ ЧЕТЫРЕХ ТРАМПЛИНОВ» 22/23 ГОДА И КУБКА МИРА В ОБЩЕМ ЗАЧЕТЕ 20/21 ГОДА

Источник: Изображения BWT



БАСТИАН БУУС
ЧЕМПИОН СРЕДИ НОВИЧКОВ
СУПЕРКУБКА PORSCHE 2022 Г.

«Я очень рад предстоящему партнерству с BWT и с нетерпением жду дальнейшего сотрудничества. Идея использовать местную воду идеальна. Особенно в моем виде спорта, где мне требуется много жидкости. Вода из диспенсера помогает сократить отходы и плюс ко всему имеет фантастический вкус».



SMA'ESCH
ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ КОМАНДА, ШВЕЙЦАРИЯ

«Мы не только играем в розовых футболках BWT, мы также полностью поддерживаем политику устойчивого развития BWT. Вместе мы сможем «Изменить мир. Глоток за глотком».



УМНЫЙ БИЗНЕС — ПРЕДЛОЖЕНИЕ

УМНЫЕ РЕШЕНИЯ

Добро пожаловать в цифровую среду BWT. Насладитесь возможностью подключения к приложению BWT Best Water Home.

Расслабьтесь и контролируйте свои системы BWT с помощью смартфона или планшета, где бы вы ни находились. Вы всегда можете следить за работой своих устройств и наслаждаться максимальным сервисом.

Для вас и голубой планеты.



Подключение через b.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч. Найдите этот символ в каталоге!

B.FLEET

ВИЗУАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВСЕГО ПАРКА ОБОРУДОВАНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА МОНИТОРИНГА: 1 ПЛАТФОРМА, 2 РЕЖИМА ОБЗОРА

Платформа b.Fleet — это мобильное веб-приложение, разработанное BWT, помогающее пользователям лучше понимать работу парка своего оборудования. Активно поддерживайте своих клиентов, предлагая им индивидуальные решения, подходящие непосредственно для их задач.

ПРЕИМУЩЕСТВА B.FLEET



ПОВЫШЕНИЕ ПРИБЫЛЬНОСТИ: РОСТ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Воспользуйтесь услугой фильтрации и платформой мониторинга активов, чтобы максимизировать свою прибыль



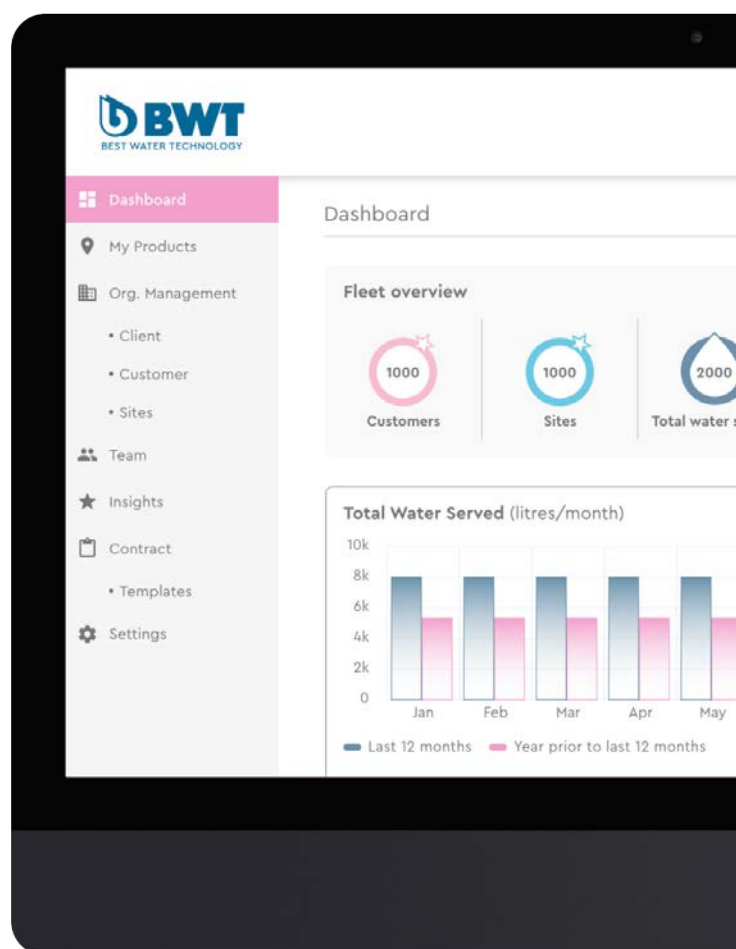
ВАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ВАШ СЕРВИС, УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ

Используя приложения b.fleet и best water professional, предоставляйте своим клиентам таргетную поддержку посредством оптимизированного мониторинга автопарка.



УМЕНЬШЕНИЕ УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА: ДЛЯ ВАС И ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ

Активно информируйте своих клиентов о собственных достижениях по уменьшению выбросов CO₂ и их вкладе в это направление



ВЕБ-ПОДДЕРЖКА B.FLEET



ВЕБ-ПОДДЕРЖКА ОПТИМИЗИРОВАНА ДЛЯ УДАЛЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И АНАЛИЗА УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ. Информация доступна на сайте: bfilter.bwt.com/



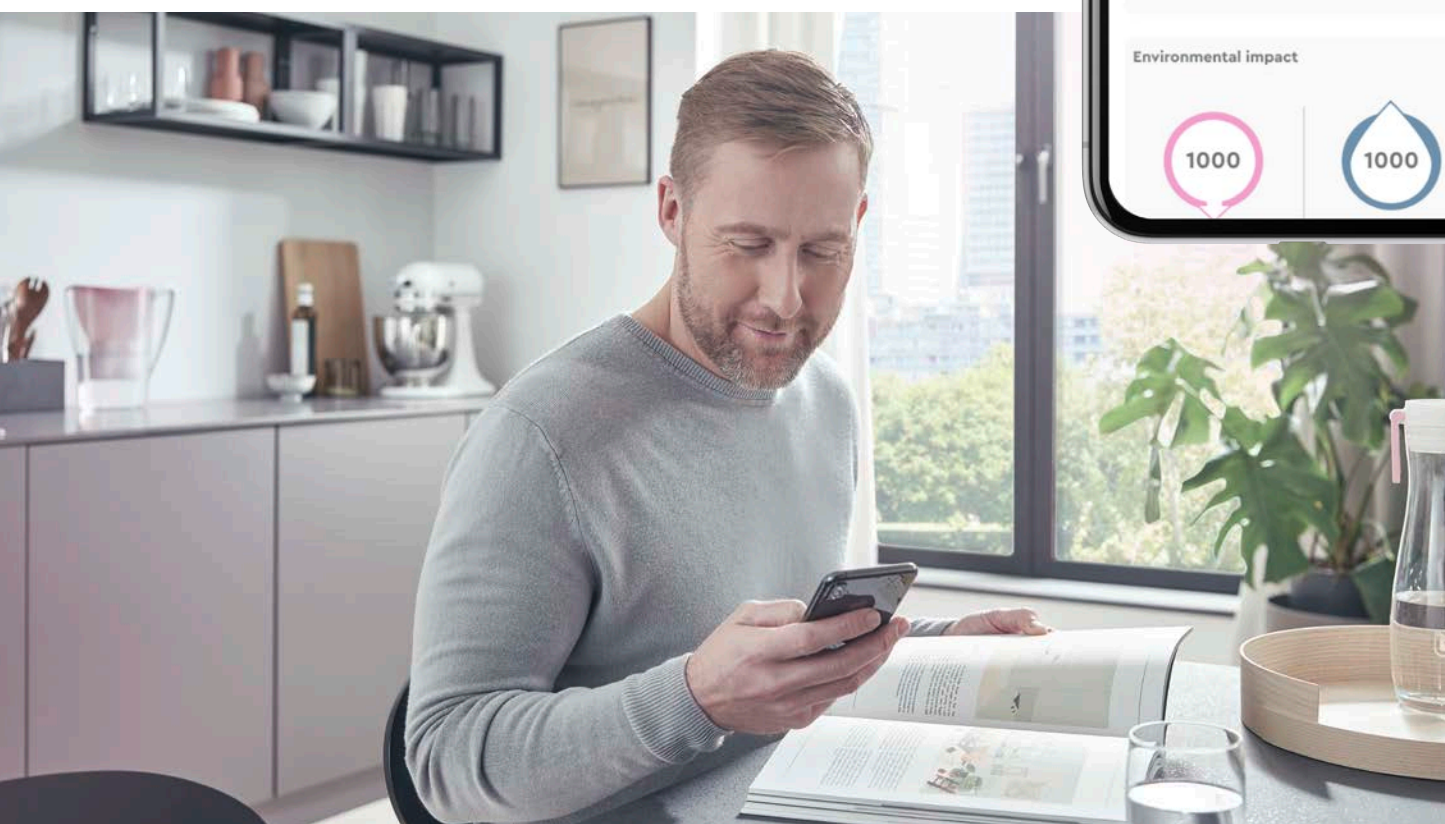
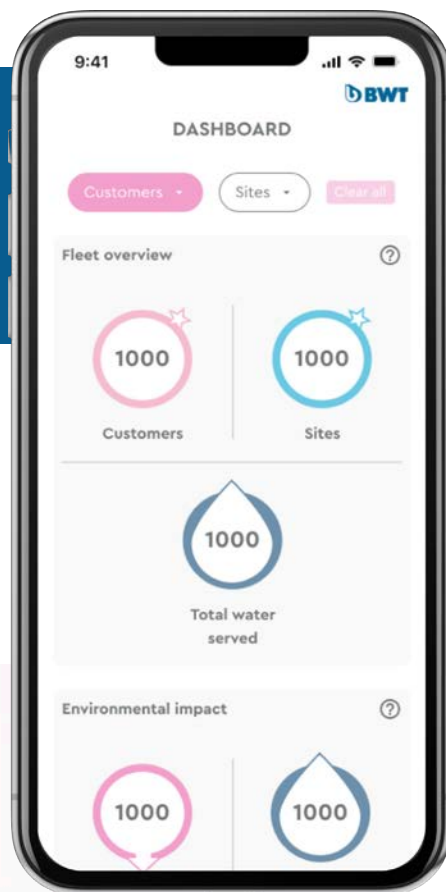


ПРИЛОЖЕНИЕ BWT BEST WATER PROFESSIONAL

Загрузите приложение бесплатно!



Оптимизированное решение для запуска и обслуживания продуктов в определенных областях.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Запуск и настройка ваших продуктов



Визуальный контроль и управление вашей организацией и командой



Получение уведомлений в реальном времени

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОДУКТЫ



AQA drink PRO 60

полностью интегрированный мониторинг и обновления через Wi-Fi



B.CONNECT

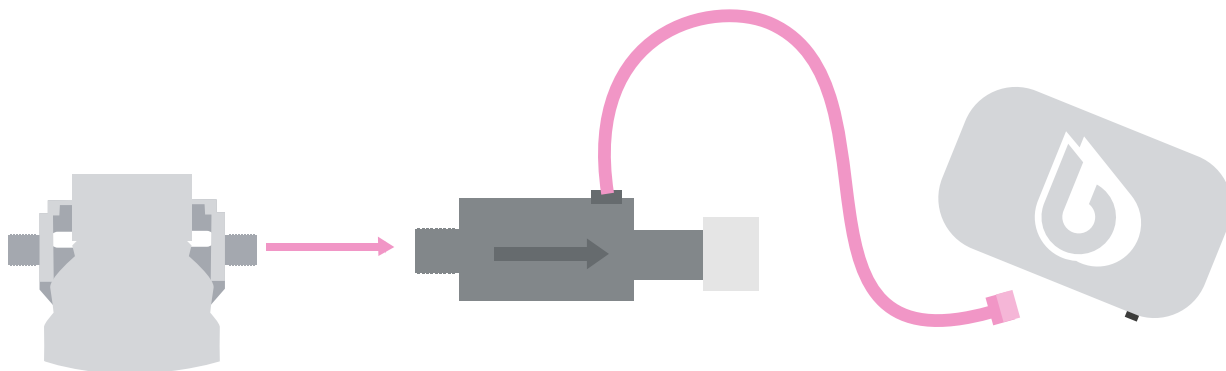
мониторинг пропускной способности фильтра и расхода воды

РАСШИРЬТЕ СВОЙ ПАРК С ПОМОЩЬЮ НАШЕГО
УНИВЕРСАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

ВИЗУАЛИЗИРУЙТЕ ДАННЫЕ С ВАШИХ ДАТЧИКОВ

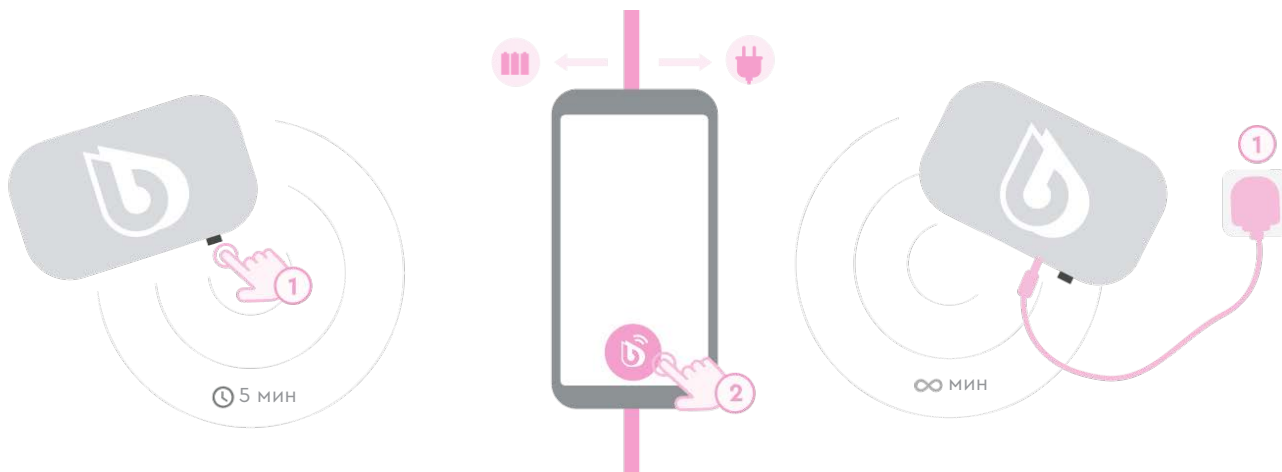
🔧 УДОБНАЯ СБОРКА

Простая сборка в три этапа



⚙️ УДОБНАЯ НАСТРОЙКА

Независимо от того, питается ли b.Connect от аккумулятора или сети,
настройка занимает менее 2-х минут.



УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

Наша платформа b.Connect идеально сочетается с платформой b.Fleet (доступной через мобильное приложение и веб-сайт).

Актуальная информация о состоянии парка вашего оборудования

Отслеживание 2 расходных материалов (фильтров) с помощью одного продукта



Отслеживание расхода воды

Прогноз замены расходных материалов

Эксплуатационный журнал вашего устройства



И ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРЕИМУЩЕСТВ!



COLD

CO₂

UV



BWT
CHANGE
THE WORLD
sip by sip

BWT
BEST WATER

ДИСПЕНСЕРЫ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ
ОФИСОВ, ВЕСТИБЮЛЕЙ И КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ

РАБОЧАЯ СРЕДА

Диспенсеры AQA drink для рабочего места позволяют легко получать минерализованную воду одним нажатием кнопки.

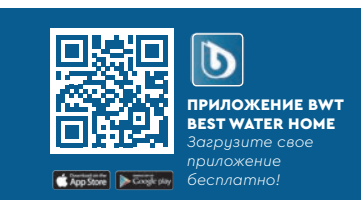
Благодаря простому, но изысканному дизайну, они легко вписываются в интерьерные решения офисов, вестибюлей, конференц-залов, залов ожидания, магазинов и т. д.

В своем ассортименте BWT предлагает эффективные, простые в установке решения, сочетающие безопасность, качество и низкие эксплуатационные расходы, решения, которые гарантируют получение воды с отличными органолептическими характеристиками и не требуют особого обслуживания.

Для вас и голубой планеты.

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ДЛЯ ДОМА И РАБОТЫ

AQA drink PRO 20



КОМПАКТНЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ С УФ-СВЕТОДИОДНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

Компактный и мощный универсальный аппарат может использоваться в любых средах, характеризующихся умеренным водопотреблением. Благодаря комплексному обслуживанию и системе обеззараживания BWT, он обеспечивает высочайший уровень гигиены и предоставляет на выходе минерализованную воду с прекрасным вкусом — холодную, горячую, комнатной температуры или газированную. AQA drink PRO 20 доступен в настольном и напольном исполнениях (со встроенным нижним шкафом).

- Доступные версии: холодная вода, вода комнатной температуры и газированная вода либо горячая вода, холодная вода и газированная вода
- Мощность охлаждения — 20 л/ч, мощность нагрева — 9 л/ч
- Идеально подходит для офисов, вестибюлей и конференц-залов

Правильный выбор в любой ситуации и на любой вкус — независимо от ваших предпочтений в отношении воды. Независимо от того, ограничены вы в пространстве или нет, различные версии AQA drink PRO 20 всегда помогут удовлетворить ваши потребности. Там, где требуется большая производительность — например, в столовых, вестибюлях или конференц-залах — два или более агрегатов, расположенных рядом, способны покрыть пиковые нагрузки и обеспечить максимальную надежность снабжения.

- НАСТОЛЬНОЕ ИЛИ НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- УДОБСТВО ДЕЗИНФЕКЦИИ ЗА СЧЕТ СИСТЕМЫ BWT EASYCARE
- 3-Х СТУПЕНЧАТАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА В ВИДЕ BWT SYSTEM HYGIENE
- 3 РЕЖИМА ПОДАЧИ ВОДЫ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА



УФ-СВЕТОДИОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК

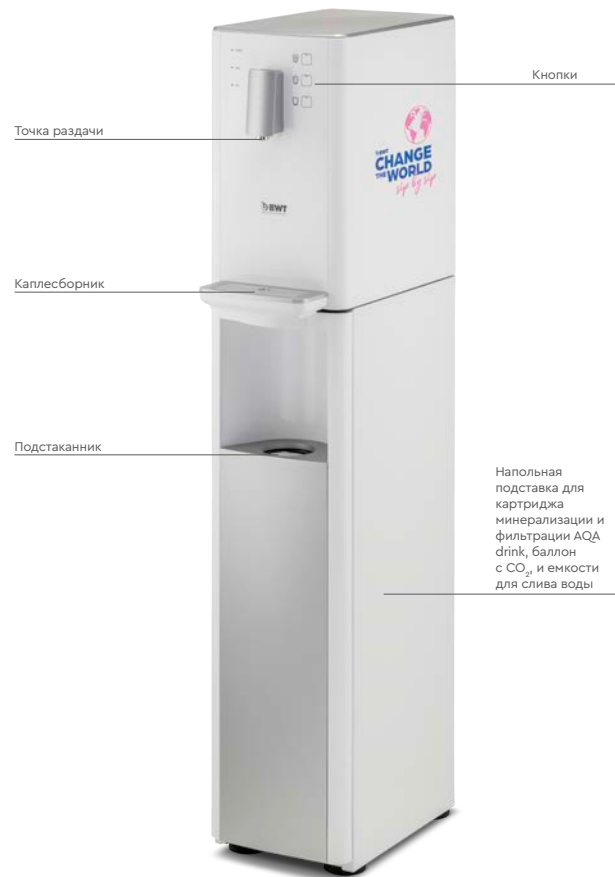


ПОДКЛЮЧЕНИЕ* ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

* Возможность подключения через приложение для смартфонов



	CAS	HCS
Поз. № — Диспенсер для воды	825060-E	825061-C
Поз. № — Напольная подставка	825063	
C — холодная	✓	✓
A — комнатной температуры	✓	—
S — газированная	✓	✓
H — горячая	—	✓
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	20	
Мощность нагрева, л/ч	—	9
Количество человек, прибр.	5-20	
Технология охлаждения	Сухой испаритель	
Управление охлаждением	от +4 °C до +12°C Термостат	
Рециркуляционный насос/смеситель	—	
Мощность компрессора	150 Вт	
Хладагент	R290	
Мощность карбонатора	2,5 л	
Питание	230 В / 50-60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	230 Вт	730 Вт
Тип насоса	Подкачивающий	
Диаметр входного патрубка воды	1/4"	
Диаметр входного патрубка CO ₂	1/4"	
Макс. давление на входе CO ₂	6,0 бар	
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5-3,5 бар	
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	230x360x390	
Габариты корпуса (ШxГxВ), мм	230x360x800	
Вес, кг (прибл.)	18	20
Материал изготовления	Пластик	
Точка подачи воды	Кнопки	



ДИЗАЙН

Диспенсеры BWT AQA drink PRO 20 отличаются элегантным и современным дизайном — белые глянцевые поверхности идеально вписываются в интерьер.

Компактная конструкция обеспечивает удобство и универсальность в размещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink PRO 20 — компактный, но мощный, эффективный и надежный аппарат с интуитивно понятной функциональностью: три кнопки для трех типов воды.

Мощность охлаждения составляет до 20 л/ч, а мощность нагрева — 9 л/ч, что идеально подходит для офисов и домов.

Современная система УФ-светодиодов, установленная непосредственно перед узлом выпуска воды, предотвращает заражение системы бактериями. Помимо того, что реактор УФ-светодиодов активен в процессе дозирования, он периодически включается в работу для предотвращения повторного загрязнения. Для обеспечения гигиенической безопасности дополнительно рекомендуется выполнять полуавтоматический цикл дезинфекции при помощи простой в использовании системы BWT EasyCare.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта. Подключение к сливу не требуется, так как все модели оснащены специальным каплесборником с дополнительным контейнером, монтируемым в корпусе.

Сенсорные кнопки и узел выдачи воды



Подстаканник



AQA drink PRO 30



БЕСШУМНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДИСПЕНСЕР В ЭЛЕГАНТНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ ВАШИХ ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

BWT AQA Drink PRO 30 — это идеальный диспенсер для воды для офисов и, в целом, для любой сферы обслуживания. Бесшумная, надежная конструкция, облаченная в элегантный и сдержанный дизайн, способна надолго обеспечить прохладу благодаря системе охлаждения и позволяет выдерживать периоды интенсивных нагрузок.

AQA drink PRO 30 поставляется в комплекте с головной частью фильтра BWT, что позволяет использовать диспенсер с широкой линейкой продуктов BWT по минерализации и фильтрации AQA drink. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

Большой размер и высота зоны раздачи 750 мм обеспечивают удобство использования аппарата: зона раздачи позволяет комфортно наполнять бутылки объемом 0,5 л.

- Идеально подходит для офисов, вестибюлей и магазинов
- Доступно в трех исполнениях: комбинации функций подачи воды комнатной температуры, холодной воды, газированной воды или горячей воды

Аппарат можно легко подключать к водосточной системе с помощью комплекта переходников. И «вишенка на торте» — сбоку можно добавить огромный диспенсер для стаканов. Диспенсер для стаканов может монтироваться как на левой, так и на правой стороне диспенсера для воды. Все три версии также доступны с ножными педалями вместо кнопок, что обеспечивает еще большую гигиеничность использования.

- УДОБСТВО, МОЩНОСТЬ И БЕСШУМНОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ
- ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ БАЛЛОНА CO₂
- ДОСТУПНЫ ВЕРСИИ С ОРГАНАМИ УПРАВЛЕНИЯ В ВИДЕ КНОПОК И В ВИДЕ ПЕДАЛЕЙ



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА



ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ* ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



	СА В	СА Р	НСА В	НСА Р	CAS В	CAS Р
Поз. № — Диспенсер для воды	125591842	125591845	125591843	125591846	125591844	125591847
Поз. № — Демонтажный комплект	125591856					
Поз. № — Диспенсер для стаканов	125591857					
С — холодная	✓	✓	✓	✓	✓	✓
А — комнатной температуры	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S — газированная	—	—	—	—	✓	✓
Н — горячая	—	—	✓	✓	—	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	30	30	30	30	30	30
Мощность нагрева, л/ч	—	—	0,8	0,8	—	—
Количество человек, приibl.	30	30	30	30	30	30
Технология охлаждения	Аккумулятор холода					
Управление охлаждением	от +4 °С до +12°C Термостат					
Рециркуляционный насос/смеситель	Смеситель					
Мощность компрессора	75 Вт					
Хладагент	R134a					
Мощность карбонатора	—	—	—	—	0,5 л	
Питание	230 В / 50–60 Гц					
Макс. потребляемая мощность	80 Вт		1580 Вт		180 Вт	
Тип насоса	—	—	—	—	Подкачивающий	
Диаметр входного патрубка воды	6,35 мм					
Диаметр входного патрубка CO ₂	—	—	—	—	6,35 мм	
Макс. давление на входе CO ₂	—	—	—	—	5 бар	
Давление на входе воды (мин/макс)	2–4,5 бар					
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	332×290×1132	332×364×1132	332×290×1132	332×364×1132	332×290×1132	332×364×1132
Вес, кг (прибл.)	23	23	23	23	23	23
Материал изготовления	Сталь с предварительно нанесенным лаковым покрытием, светло-серого цвета					
Точка подачи воды	Кнопка	Педаль	Кнопка	Педаль	Кнопка	Педаль

ДИЗАЙН

Диспенсер AQA drink PRO 30 изготавливается на нашем заводе во Франции, стальной корпус предварительно обрабатывается лаковым покрытием. В соответствии с устойчивой политикой BWT по продвижению экологичного дизайна диспенсеров для воды BWT, верхняя пластина и основание теперь изготавливаются из переработанного пластика АБС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оснащенный аккумулятором холода с объемом 4,6 л, этот аппарат легко может наполнить 50 стаканов подряд водой температуры около 8 °С. Теплообменник изготовлен из меди — натурального бактериостатического материала, ограничивающего риск размножения микробов.

Выбор головной части фильтра BWT зависит от выбранного типа фильтрации, установка выполняется сзади диспенсера с наружной стороны. Система фильтрации с активированным углем может устанавливаться внутри аппарата.

В моделях с функцией подачи газированной воды пользователь может легко выбрать уровень газирования. Замена картриджа CO₂ для таких аппаратов выполняется сзади.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта. Подключение к сливу не требуется, поскольку все модели оснащены каплесборником.

Органы управления раздачей: кнопки или ножные кнопки-педаль



Регулируемое газирование и диспенсер для стаканов*



* Диспенсер для стаканов продается отдельно. Диспенсер для стаканов не входит в комплект поставки аппарата

AQA drink PRO 60



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ВОДЫ С СУПЕРВОЗМОЖНОСТЯМИ

BWT AQA drink PRO 60 впечатляет своими инновационными технологическими характеристиками. Он полностью изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, обработанной порошковым покрытием.

Независимо от предпочтений в воде и имеющихся в вашем распоряжении площадей — с различными версиями AQA drink PRO 60 можно решить любые задачи.

Инновационный УФ-светодиодный реактор, установленный перед узлом выпуска воды, предотвращает заражение системы бактериями. Помимо того, что реактор УФ-светодиодов активен в процессе дозирования, он периодически включается в работу для предотвращения повторного загрязнения, обеспечивая гигиену и безопасность.

- Интеллектуальное устройство — цифровое соединение для удобного мониторинга, обслуживания и управления парком оборудования
- Мгновенное обеззараживание с помощью передовой технологии УФ-светодиодов
- 4 режима подачи воды: вода комнатной температуры, холодная вода, сильно и слабо газированная вода или горячая вода
- Мощность: 60 л/ч холодной или газированной воды или 26 л/ч горячей воды
- Идеальное решение для офисов, ресторанного бизнеса, больниц, клиник, отелей

Правильный выбор в любой ситуации и на любой вкус — независимо от того, любите ли вы обычную, холодную, газированную или горячую воду.

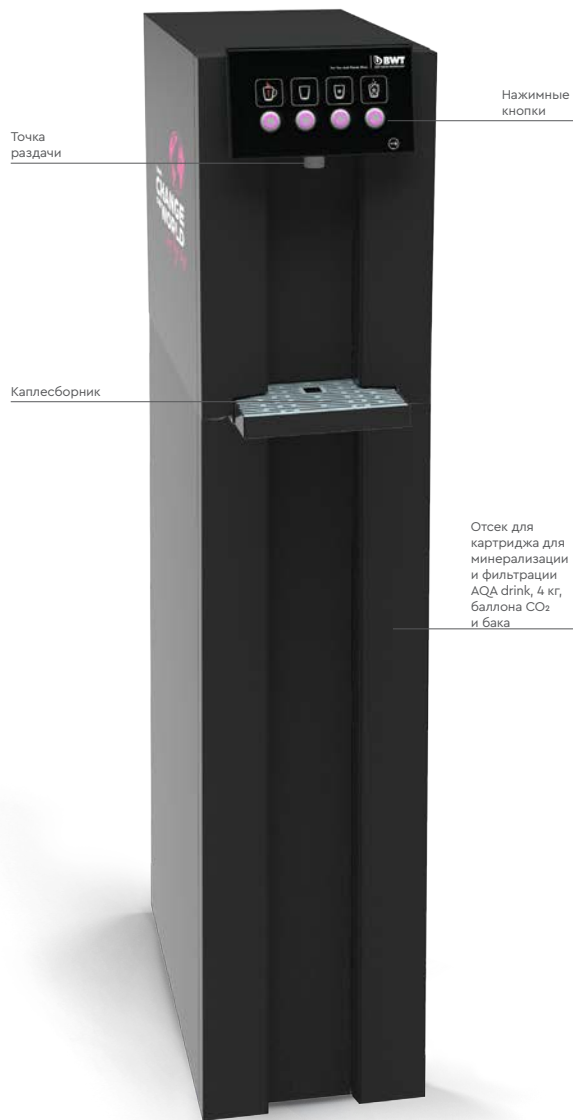
- **НАСТОЛЬНОЕ ИЛИ НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**
- **ОБОРУДОВАН СИСТЕМОЙ УФ-СВЕТОДИОДОВ ПЕРЕД УЗЛОМ ВЫПУСКА ВОДЫ**
- **УДОБНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА БАЗЕ ПРИЛОЖЕНИЯ BWT EASYSARE**



* Подключение с помощью технологии IoT



	CAS	HCS
Поз. №° — Диспенсер для воды белый	125548053	125546901
Поз. №° — Белый корпус	125546902	
Поз. №° — Диспенсер для воды, черный	125548052	125546898
Поз. №° — Черный корпус	125546900	
C — холодная	✓	✓
A — комнатной температуры	✓	✓
S — газированная	✓	✓
H — горячая	—	✓
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	60	
Мощность нагрева, л/ч	—	26
Количество человек, пригл.	до 100	
Технология охлаждения	Блочный алюминиевый испаритель	
Управление охлаждением	от 4 °C до +12 °C, управляющий терморезистор с отрицательным температурным коэффициентом	
Рециркуляционный насос/смеситель	—	
Мощность компрессора	200 Вт	
Хладагент	R290	
Мощность карбонатора	0,7 л	
Питание	230 В / 50–60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	480	2460
Тип насоса	Центробежный лопастной насос	
Диаметр входного патрубка воды	8 мм	
Диаметр входного патрубка CO ₂	1/4"	
Макс. давление на входе CO ₂	5,5 бар	
Давление на входе воды (мин/макс)	2–5,0 бар	
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	275×460×455	
Габариты корпуса (ШxГxВ), мм	275×460×925	
Вес, кг (пригл.)	37	41
Материал изготовления	Нержавеющая сталь 304 SS/ порошковое покрытие	
Точка подачи воды	Кнопки / бесконтактно через приложение	



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Технология УФ-светодиодов

- Благодаря современному УФ-светодиодному реактору на выходе воды и программе дезинфекции на базе приложения, обеспечиваются самые высокие гигиенические стандарты.

Дозирование воды

- Аппарат может автоматически выдавать порции воды в настраиваемых объемах: стакан, бутылка или графин
- Режим дозирования можно выбрать с помощью одинарного / двойного нажатия соответствующей кнопки выбора

Контроль CO₂

- Специальный монитор CO₂ (опционально) предоставляет уведомления об истощении ресурса баллона CO₂

Простая программа обеззараживания

- Полуавтоматический цикл дезинфекции с простой в использовании системой картриджей BWT EasyCare
- Управляется с помощью мобильного приложения, устраняя необходимость в привлечении специалиста по обслуживанию

Умная диагностика

- Функция AQA stop для обнаружения утечек
- Распознавание неисправностей отдельных компонентов
- Контроль каплесборника (контейнера)

Бойлер (со встроенной защитой от накипи и контролем pH) — версия AQA drink PRO 60 HOT

- Встроенная, запатентованная защита от накипи — образование накипи в котле предотвращается за счет минимального снижения уровня pH подаваемой воды. Умягчение не требуется, также доступны варианты полной минерализации, отвечающие любым предпочтениям заказчика.
- Более чистый цвет и мягкий вкус завариваемых напитков благодаря точному контролю pH
- Ускоренные циклы нагрева благодаря алгоритму прогнозируемого нагрева
- Повышенная энергоэффективность благодаря инновационной системе тангенциального впрыска воды

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ (ИОТ) ПОДКЛЮЧЕН НА ПЛАТФОРМЕ B.FILTER

Управление парком оборудования

- Непрерывное информирование о состоянии ваших устройств
- Функция мониторинга статуса расходных материалов и потребления воды для отдельных устройств и всего парка оборудования клиента.
- Архивные данные и данные телеметрии позволяют изучить проблему до выезда на место установки аппарата, максимально эффективно экономя ваше время
- Получайте уведомления и сигналы тревоги в реальном времени, а также надежное прогнозирование истощения фильтра

- Просматривайте подробную статистику потребления воды и узнавайте сроки для вмешательств в отношении вашей клиентской базы
- Контролируйте количество фильтрующих картриджей на объекте, выбирая наиболее оптимальные фильтры и размеры

Управление температурными режимами

- Температуру воды можно легко регулировать через мобильное приложение или удаленно через платформу b.Filter

Режим энергоэффективности

- Позволяет оператору отключать котел в желаемое время

ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИФРОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПОДДЕРЖКА НА БАЗЕ ПРИЛОЖЕНИЙ — МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ BWT ДЛЯ БОЛЕЕ УДОБНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Удобная настройка и конфигурация

- Поддержка приложения с пошаговым вводом устройства в эксплуатацию
- Удобство изменения настроек для получения воды в соответствии с индивидуальными предпочтениями

Система обеззараживания

- Пошаговое руководство по процессу обеззараживания — все под контролем приложения

Удобная система очистки

- Полуавтоматический цикл очистки с простой в использовании системой картриджей BWT EasyCare
- Управляется с помощью приложения, устраняя необходимость в привлечении специалиста по обслуживанию

Отладка и контроль

- Возможность просмотра текущего состояния вашего устройства в режиме реального времени

Бесконтактная подача воды

- Наполняйте графин или стакан, не касаясь устройства, сводя к минимуму передачу бактерий — идеальное решение для клиник и больниц



BWT BEST WATER PROFESSIONAL — ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ

Обеспечивает совместимость диспенсера для воды с системами IoT и облегчает техническое обслуживание и контроль параметров оператором:

- Пошаговое руководство для быстрой установки и настройки. Операторы могут настраивать следующие параметры:
 - Тип и ресурс фильтра
 - Температуру воды
 - Объемы выдачи воды (стакан, графин, чашка, чайник)
- Пошаговое руководство для быстрой очистки и обеззараживания
- Обзор функций и ошибок в режиме реального времени с помощью меню отладки
- Управление группой приборов (также доступно на странице bfilter.bwt.com)
- Подробная статистика (также доступна на странице bfilter.bwt.com). Обученные пользователи могут использовать приложение в сочетании с платформой bFilter. Это онлайн-приложение, которое работает только при доступе к сети WiFi.



BWT BEST WATER HOME — ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Бесконтактное управление диспенсером для воды через NFC
- Выбор желаемого режима и объема подачи воды через мобильный телефон
- Сведение к минимуму бактериального загрязнения устройства

Данные в BWT не передаются.

Актуальная информация о состоянии вашего оборудования



Отслеживайте состояние баллона CO₂

Отслеживайте расход воды

Получайте новые функции и устраняйте неисправности по беспроводной сети

Настройте желаемую температуру

Просмотр полной истории событий вашего устройства

И ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРЕИМУЩЕСТВ!

AQA drink PRO SPRING



СДЕРЖАННЫЙ ДИЗАЙН И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ МЕСТ ИНТЕНСИВНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Диспенсер для воды AQA drink PRO SPRING идеально подходит для промышленных объектов или мест общего пользования, где пользователи хотят утолить жажду или быстро наполнить свои бутылки.

Этот простой и надежный автомат обеспечивает высокую производительность благодаря аккумулятору холода, рассчитанному на интенсивное потребление.

Чаша из нержавеющей стали 304L смонтирована на предварительно лакированной цельной стальной тумбе, которая установлена на регулируемых ножках, обеспечивающих дополнительную устойчивость аппарата.

Доступны 3 варианта исполнения:

- смешанный вариант, оснащенный 2 кранами для охлажденной воды, гусаком и питьевым фонтанчиком
- версия с одним краном-гусаком для охлажденной воды, с сенсорным управлением или ножной педалью для более гигиеничной эксплуатации.

- Идеальное решение для промышленного применения
- Холодная вода
- Мощность: 30 л/ч

Может оснащаться головной частью фильтра BWT (не входит в комплект поставки), которая устанавливается снаружи, на задней стороне диспенсера, что позволяет интегрировать системы минерализации и фильтрации AQA drink от BWT.

Возможна персональная конфигурация: цвет, количество кранов, режим подачи горячей воды или воды комнатной температуры.

- ГУСАК В КОМПЛЕКТЕ С ПИТЬЕВЫМ ФОНТАНЧИКОМ ИЛИ БЕЗ НЕГО
- ЧАША ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И СТАЛЬНОЙ КОРПУС С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАНЕСЕННЫМ ЛАКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СЛИВУ СТОЧНЫХ ВОД



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА



ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ* ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



	ГУСАК	ГУСАК/ПЕДАЛЬ	ГУСАК/ФОНТАНЧИК ДЛЯ ПИТЬЯ
Поз. № — Диспенсер для воды	125591850	125591852	125591853
С — холодная	✓	✓	✓
А — комнатной температуры	—	—	—
S — газированная	—	—	—
Н — горячая	—	—	—
Мощность охлаждения, л/ч ($\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$)	30		
Количество человек, приibl.	5–30		
Технология охлаждения	Аккумулятор холода		
Управление охлаждением	от +4 °C до +10°C Термостат		
Рециркуляционный насос/ смеситель	Смеситель		
Мощность компрессора	75 Вт		
Хладагент	R134a		
Мощность карбонатора	—	—	—
Питание	230 В / 50–60 Гц		
Макс. потребляемая мощность	85 Вт		
Тип насоса	—	—	—
Диаметр входного патрубка воды	6,35 мм		
Диаметр входного патрубка CO ₂	—	—	—
Макс. давление на входе CO ₂	—	—	—
Давление на входе воды (мин/макс)	2–4,5 бар		
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	339x336x1260		
Вес, кг (прибл.)	34		
Материал изготовления	Сталь с предварительно нанесенным лаковым покрытием		
Точка подачи воды	Кнопка	Педадь	Кнопки

ДИЗАЙН

Корпус выполнен из цельной предварительно лакированной стали с чашей из нержавеющей стали 304L. Доступны варианты исполнения корпуса полностью из нержавеющей стали 304L, а также различные цветовые решения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Данный диспенсер для воды оснащен аккумулятором холода объемом 4,6 л и рассчитан на интенсивное потребление охлажденной воды температурой около 8°C.

Теплообменник выполнен из меди — бактериостатического материала, ограничивающего риск роста микроорганизмов.

AQA drink PRO SPRING оснащен 4 прочными, регулируемыми ножками, повышающих устойчивость автомата.

Ножная педаль управления (при наличии) изготовлена из нержавеющей стали.

МОНТАЖ

Диспенсер для воды AQA drink PRO SPRING должен быть подключен к линии сточных вод.

Точка выдачи воды



Кнопки или ножная педаль



AQA drink PRO COMMERCIAL



ПРЕКРАТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛАСТИКОВЫЕ БУТЫЛКИ

Диспенсер для воды AQA drink PRO COMMERCIAL, который будет доступен на рынке с апреля 2023 года, всячески поддерживает приверженность BWT политике, согласно которой каждый человек может наполнить свою бутылку столько раз, сколько пожелает.

Благодаря существенно увеличенному объему, диспенсер для воды AQA drink PRO COMMERCIAL, выполненный в лаконичном дизайне, позволит каждому пользователю наполнять многоразовые фляги и бутылки.

Широкая зона обслуживания с интуитивно понятным и бесконтактным дозированием охлажденной воды и двухфазным контролем дозирования инфракрасными датчиками.

Для возможности установки в любом месте и, в частности, для соблюдения требования по запрету слива в канализацию, AQA drink PRO COMMERCIAL оснащен исключительно объемным каплесборником (5 л), для которого предусмотрен постоянный контроль заполнения и предельно легкое и безопасное опорожнение.

Стальной корпус со 100% эпоксидным покрытием обеспечивает превосходную устойчивость диспенсера AQA drink PRO COMMERCIAL и удобный, беспрепятственный доступ к техническим компонентам за счет полностью открываемой передней секции.

- Идеальное решение для любых мест общественного пользования
- Холодная вода
- Мощность: 80 л/ч

Автомат поставляется в комплекте с головной частью фильтра BWT, что позволяет использовать диспенсер с широкой линейкой продуктов BWT по минерализации и фильтрации AQA drink. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- БЕСКОНТАКТНОЕ НАПОЛНЕНИЕ ЛЮБОЙ ТАРЫ
- ЛЕГКО ОПОРОЖНЯЕМЫЙ КАПЛЕСБОРНИК НА 5 Л С ФУНКЦИЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО МОНИТОРИНГА
- ОТКРЫВАЕМАЯ ПЕРЕДНЯЯ СЕКЦИЯ АВТОМАТА ДЛЯ ДОСТУПА К ТЕХНИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК

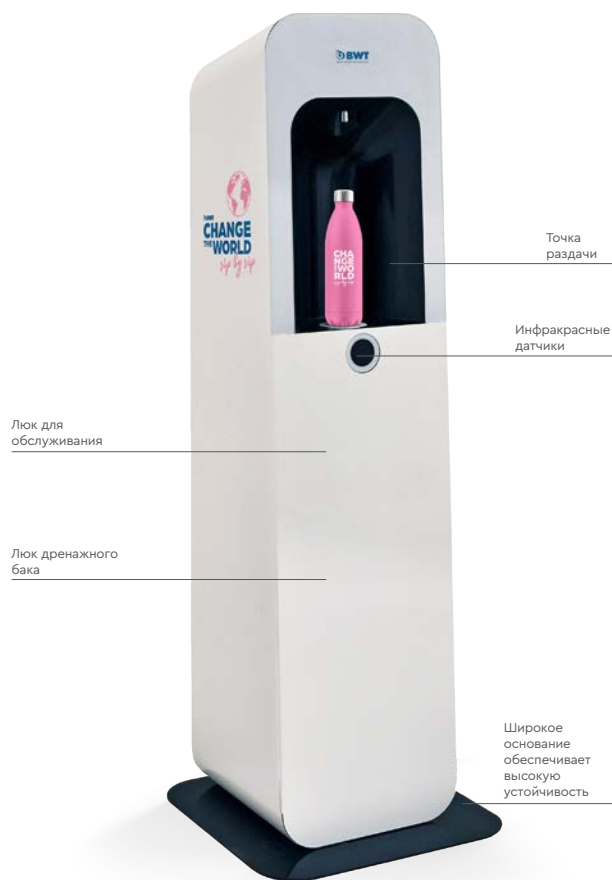


ПОДКЛЮЧЕНИЕ*
ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды	125591855
С — холодная	✓
А — комнатной температуры	—
S — газированная	—
Н — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	80
Количество человек, прикл.	10–50
Технология охлаждения	Аккумулятор холода
Управление охлаждением	от +4 °С до +7 °С Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	Смеситель
Мощность компрессора	280 Вт
Хладагент	R134a
Мощность карбонатора	—
Питание	230 В — 50 Гц
Макс. потребляемая мощность	310 Вт
Тип насоса	—
Диаметр входного патрубка воды	6,35 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	—
Макс. давление на входе CO ₂	—
Давление на входе воды (мин/макс)	2–4,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	550x550x1605
Вес, кг (прибл.)	71
Материал изготовления	Сталь с порошковым покрытием
Точка подачи воды	Бесконтактно



ДИЗАЙН

В этом диспенсере для воды реализованы настоящие инновации. При общей высоте 1,60 м, имеет широкую зону раздачи, обеспечивающую удобство доступа для всех.

Выполнен из листового металла, окрашенного эпоксидной смолой, возможны варианты исполнения по индивидуальному заказу.

Специалисты по обслуживанию оценят его округлую форму, также диспенсер можно полностью открыть для беспрепятственного доступа ко всем техническим компонентам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink PRO COMMERCIAL оснащен надежным аккумулятором холода емкостью 4,6 л и рассчитан на водо- и электроснабжение от потолочных инженерных сетей.

Стальной корпус из эпоксидной смолы поставляется смонтированным на прочном основании с возможностью дополнительного крепления к полу.

Функцию охлаждения аппарата можно отключить на зимний период для дополнительного комфорта и экономии энергии.

Версия с возможностью подключения к канализации сточных вод будет выпущена в течение 2023 года, как и версия с режимом подачи воды комнатной температуры (без охлаждения).

В соответствии с жесткой политикой экологичного проектирования, все пластиковые компоненты диспенсеров изготавливаются из переработанного пластика.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водоснабжения с помощью прилагаемого комплекта.

Точка раздачи



2 разных открываемых отсека спереди



AQA drink PRO SPRINT



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ВОДЫ, КОТОРЫЙ СДЕЛАЕТ ПЕРЕРЫВ ВКУСНЫМ И ПОЛЕЗНЫМ

AQA drink PRO SPRINT — это новый продукт BWT, разработанный для офисов, спортивных залов, столовых и спа-салонов: он не только предоставляет полезную (без излишней транспортировки) холодную и газированную воду, но и множество разновидностей освежающих напитков с натуральными ароматизаторами благодаря пакетикам-вкладышам с BeWell Essence.

Можно выбрать до 4-х различных эссенций, каждая из которых богата важными витаминами для хорошего самочувствия.

Благодаря элегантным линиям и высококачественным материалам, диспенсер идеально вписывается в эксклюзивные дизайнерские интерьеры. Про помощи удобного и интуитивно понятного сенсорного монитора вы можете выбрать напиток и настроить его по своему вкусу. Эссенции можно модулировать для получения более или менее концентрированных, натуральных или газированных напитков.

AQA drink PRO SPRINT можно подключать через Wi-Fi для дистанционного управления сигналами тревоги, настройки стоимости различных напитков и предоставления доступа разным пользователям.

- Модель доступна в 2-х исполнениях: 2 режима подачи воды + 2 эссенции и 2 режима подачи воды + 4 эссенции
- Мощность: 15 л/ч холодной и газированной воды + 2 или 4 эссенции
- Идеальное решение для офисов, ресторанов, спортзалов, спа и отелей
- Встроенные в переднюю панель сенсорный экран и считыватель QR-кодов позволяют контролировать потребление и (или) предоставлять выборочный доступ

Диспенсер может выдавать 2 порции двух различных типов воды + 4 эссенции, его также можно использовать в сочетании с решениями для минерализации и фильтрации AQA drink от BWT.

Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- **СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН СО СЧИТЫВАТЕЛЕМ QR-КОДОВ**
- **ПОДСВЕТКА ТОЧКИ РАЗДАЧИ**
- **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЕ NFC (ОПЦИОНАЛЬНО)**



* Подключение с помощью технологии IoT



	2 ЭССЕНЦИИ	4 ЭССЕНЦИИ
Поз. № — Диспенсер для воды	125592099	125592100
Поз. № — Напольная подставка	125592396	
Поз. № — Подъемное устройство для стаканов	125592397	
Отсек для пакетов-вкладышей	2 шт + вода	4 шт + вода
C — холодная	✓	✓
A — комнатной температуры	—	—
S — газированная	✓	✓
H — горячая	—	—
Мощность охлаждения, л/ч ($\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$)	15	
Количество человек, прикл.	5–20	
Технология охлаждения	Алюминиевый блок	
Управление охлаждением	от $+6^{\circ}\text{C}$ до $+12^{\circ}\text{C}$ Термостат	
Рециркуляционный насос/смеситель	—	
Мощность компрессора	150 Вт	
Хладагент	R600	
Мощность карбонатора	2,5 л	
Питание	230 В / 50–60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	250 Вт	
Тип насоса	Подкачивающий	
Диаметр входного патрубка воды	3/4" / 8 мм	
Диаметр входного патрубка CO ₂	8 мм	
Макс. давление на входе CO ₂	4,5 бар	
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5–6 бар	
Габариты диспенсера для воды (ШхГхВ), мм	410×595×650	480×595×650
Габариты корпуса (ШхГхВ), мм	570×565×985	
Вес, кг (прибл.)	58	60
Материал изготовления	Нержавеющая сталь / пластиковое покрытие	
Точка подачи воды	Сенсорный экран	



ДИЗАЙН

Диспенсеры BWT AQA drink PRO SPRINT отличаются элегантным и современным дизайном — черная поверхность и большой, легко настраиваемый сенсорный дисплей идеально вписываются в интерьер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink PRO SPRINT прост в установке и практичен в использовании благодаря удобному и интуитивно понятному пошаговому меню.

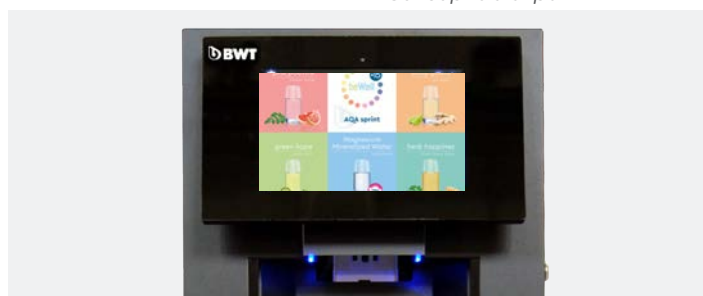
Он помещается на любой столешнице, также можно приобрести специальный корпус (опционально) с отсеком для картриджа минерализатора BWT и баллона CO₂ для газированных напитков: идеальное решение для хранения всех компонентов в одном месте! Подъемный подстаканник (опционально) позволяет с комфортом разливать напитки в стакан или графин.

Для обеспечения гигиенической безопасности дополнительно рекомендуется выполнять полуавтоматический цикл дезинфекции при помощи простой в использовании системы BWT EasyCare.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта. Подключение к канализации не требуется благодаря объемному каплесборнику (с датчиком, прекращающим разлив при заполнении) или дополнительному контейнеру в корпусе.

Сенсорный экран



Подъемный подстаканник (опционально)



BEWELL +15



СУПЕРДОБАВКА ДЛЯ ВАШЕЙ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЫ!

beWell+15 — это новая, уникальная система освежающих, натуральных и вкусных напитков на каждый день, способствующих здоровому образу жизни. Секрет совершенно новых, разнообразных и вкусных напитков beWell заключается в их свежем приготовлении с использованием фруктовых эссенций, и, что самое главное, минерализованной воды BWT.

4 различных восстанавливающих эссенции из фруктов и трав — вкусный, полезный и утоляющий жажду напиток!

Эссенции упакованы в удобные пакеты-вкладыши со специальной герметичной защитной мембраной.

За счет головной части соединительного элемента легко устанавливается надежное быстросъемное соединение. Максимально удобное решение для обеспечения гигиены и безопасности.

Наши эссенции бесценны, и нам удалось добиться эффективного соотношения компонентов — 1 часть эссенции на 9 частей воды (пропорции регулируются в меню AQA drink PRO SPRINT).

Из каждого пакетика эссенции можно приготовить до 150 стаканов напитка объемом 200 мл.

По сравнению с использованием бутилированных напитков, использование диспенсера позволяет сократить около 98% отходов, выбрасываемых в окружающую среду, что делает AQA drink PRO SPRINT идеальным союзником для тех, кто заботится об окружающей среде.

- Используйте местные ресурсы и поддерживайте окружающую среду
- Предлагайте напитки самого высокого качества в режиме 24/7
- Идите в ногу со временем, предлагая инновационные решения



	GREEN HOPE (ЗЕЛЕНАЯ НАДЕЖДА)	PINK POSITIVE (ВЗРЫВНОЙ РОЗОВЫЙ)	HERB HAPPINEZ (ТРАВЯНАЯ УСЛАДА)	BODY GUARD (ТЕЛОХРАНИТЕЛЬ)
Поз. № — Пакет-вкладыш (2 × 3 л)	125299283	125299282	125299284	125299285
Поз. № — Подключение к СМВ	125251959			



ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОСВЕЖАЮЩИЙ ВКУС



GREEN HOPE (ЗЕЛЕНАЯ НАДЕЖДА)

ОГУРЕЦ · МЯТА

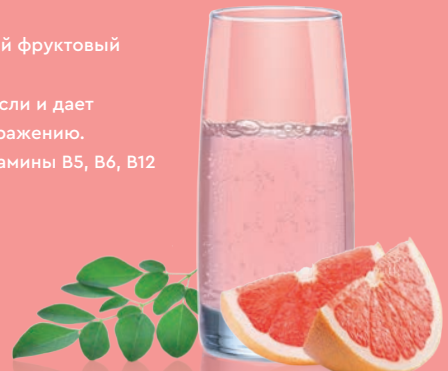
Зеленый, свежий и бодрящий, бросает вызов всем трудностям и дает силы для свежего старта. Содержит витамины С, Е, В5, В6, В12 и биотин.



PINK POSITIVE (ВЗРЫВНОЙ РОЗОВЫЙ)

ГРЕЙПФРУТ · МОРИНГА

Горько-сладкий фруктовый энергетик. Проясняет мысли и дает свободу воображению. Содержит витамины В5, В6, В12 и биотин.



HERB HAPPINEZ (ТРАВЯНАЯ УСЛАДА)

ЗЕЛЕНый ЧАЙ · ЖЕНЬШЕНЬ · МОРИНГА

Элегантный вкус с легкой горчинкой и терпкой ноткой. Мгновенно дарит уникальное ощущение свежести и покоряет своим слегка горьковатым послевкусием. Содержит витамины С, В5, В6, В12 и биотин.



BODY GUARD (ТЕЛОХРАНИТЕЛЬ)

ЛАЙМ · ИМБИРЬ

Освежающе пикантная, приятно горькая эссенция с легкой остротой оправдывает свое название благодаря содержащимся в ней ингредиентам, витаминам и минералам. Содержит витамины В5, В6, В12 и биотин.





ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ДЛЯ ГОСТИНИЦ,
РЕСТОРАНОВ, КАФЕ И БАРОВ

ГОСТИНИЧНО- РЕСТОРАННЫЙ БИЗНЕС

В гастрономии и гостиничном бизнесе особенно ценится местная вода, обогащенная ценными минералами и микроэлементами.

В своем ассортименте BWT предлагает эффективные решения, сочетающие безопасность, качество и низкие эксплуатационные расходы — решения, которые гарантируют получение воды с отличными органолептическими характеристиками и не требуют особого обслуживания.

Особую роль здесь играет запатентованная технология минерализации BWT. Благодаря этой технологии отпала необходимость в транспортировке бутилированной воды по всему миру. Следовательно, уменьшается количество пластиковых отходов, снижаются транспортные расходы и минимизируется выброс CO₂.

Для вас и голубой планеты.

AQA drink CUBE



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ КРАСОТЫ С НАШИМИ САМЫМИ СОВРЕМЕННЫМИ ДИСПЕНСЕРАМИ ДЛЯ ВОДЫ

BWT AQA drink CUBE — это полная линейка настольных диспенсеров для воды, отличающихся элегантными линиями и высококачественными материалами, что делает эти диспенсеры идеальными для мест, где особое значение придается дизайну.

Линейка AQA drink CUBE включает в себя широкий выбор профессиональных диспенсеров для воды, надежных, долговечных и отвечающих самым высоким стандартам производительности и качества.

Модели доступны в двух цветовых решениях: белом и черном.

- Идеальное решение для баров, ресторанов, столовых
- Вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: от 50 до 120 л/ч
- УФ-светодиоды на выпускном отверстии** (опционально)

Благодаря системе контроля подачи воды, все модели могут выдавать по 2 порции воды в трех различных режимах.

Для получения обогащенной ценными минералами воды можно комбинировать решения по минерализации и фильтрации AQA drink от BWT. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

Представьте свой дом, бар или ресторан без одноразовых пластиковых бутылок. Давайте вместе работать над проблемой устранения пластиковых отходов, заодно способствуя сокращению выбросов CO₂.

- АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА
- СОВРЕМЕННЫЙ И ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН
- КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА ПОРЦИЙ И ДИСПЛЕЙ



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА



ТЕХНОЛОГИЯ УФ-СВЕТОДИОДОВ**



ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ* ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.
** Технология УФ-светодиодов — предоставляется опционально



	50	80	120
Поз. № — Диспенсер для воды белый	125591250	125591251	125591252
Поз. № — Диспенсер для воды черный	125591764	125591765	125591766
C — холодная	✓	✓	✓
A — комнатной температуры	✓	✓	✓
S — газированная	✓	✓	✓
H — горячая	—	—	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	50	80	120
Количество человек, прикл.	20-50	50-80	80-120
Технология охлаждения	Аккумулятор холода		
Управление охлаждением	от -2 °C до +7°C Термостат		
Рециркуляционный насос/смеситель	—	Опционально	
Мощность компрессора	185 Вт	245 Вт	380 Вт
Хладагент	R290		
Мощность карбонатора	1,6 л	1,4 л	1,4 л
Питание	230 В / 50-60 Гц		
Макс. потребляемая мощность	220 Вт	300 Вт	500 Вт
Тип насоса	Подпиточный 220 В, 135 фунт/кв.дюйм		200 л/ч, двигатель 150 Вт
Диаметр входного патрубка воды	8 мм		
Диаметр входного патрубка CO ₂	6 мм		
Макс. давление на входе CO ₂	4 бар		
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5-3,5 бар		
Габариты диспенсера для воды (ШхГхВ), мм	190×570×460	270×590×460	300×630×460
Вес, кг (прибл.)	21	24	28
Материал изготовления	Метакрилат / нержавеющая сталь		
Точка подачи воды	Дисплей с кнопками и контролем объема порций		

ДИЗАЙН

Диспенсеры AQA drink CUBE отличаются небольшими размерами и элегантным и современным дизайном: передняя панель из метакрилата и корпус из нержавеющей стали придают диспенсеру аккуратный и привлекательный внешний вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

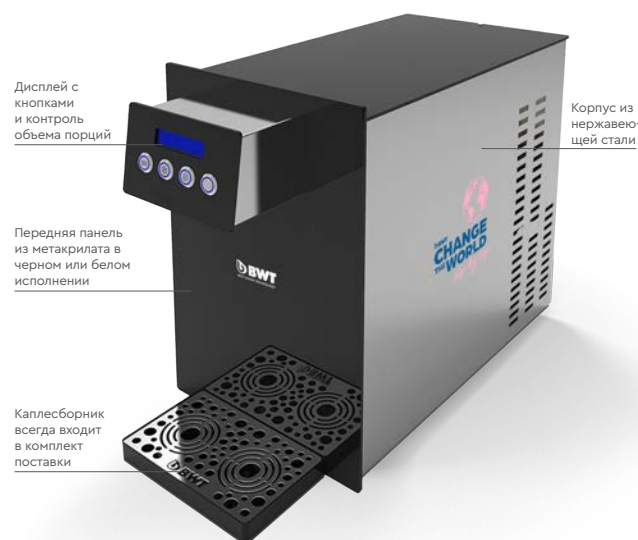
Технология водяного охлаждения с использованием аккумулятора холода обеспечивает подачу холодной и газированной воды в больших количествах при низком энергопотреблении.

Карбонизатор из нержавеющей стали

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта.

Подключение к сливу не требуется, поскольку все модели оснащены специальным каплесборником.



Передняя панель из метакрилата темно-серого или голубого атлантического цвета поставляется по запросу

AQA drink TAP



СТАЛЬНЫЕ ДИСПЕНСЕРЫ С РУЧНЫМИ КРАНАМИ

BWT AQA drink TAP — это линейка настольных ручных диспенсеров для воды, разработанных в соответствии с самыми высокими стандартами надежности и эффективности.

Компактный размер позволяет легко размещать диспенсер на любой столешнице.

Это умное решение для защиты окружающей среды путем сокращения использования одноразовых пластиковых бутылок.

Им легко найдется место в баре или ресторане. Чтобы получить качественную воду, нужно просто потянуть за рычаг.

Линейка AQA drink TAP включает в себя широкий выбор профессиональных диспенсеров для воды, надежных, долговечных и отвечающих самым высоким стандартам производительности и качества.

Также доступны модели для дозирования только холодной воды и воды комнатной температуры.

- Идеальное решение для баров, ресторанов, столовых
- 2 или 3 режима подачи воды: вода комнатной температуры и холодная вода или вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: от 50 до 120 л/ч (диспенсеры более высокой мощности поставляются по запросу)
- С 2 или 3 ручными кранами

Все модели работают в трех режимах подачи воды: комнатной температуры, холодной и газированной.

Для получения обогащенной ценными минералами воды можно комбинировать решения по минерализации и фильтрации AQA drink от BWT. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА
- КОНСТРУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- КАПЛЕСБОРНИК ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ*
ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



	50		80		120	
Поз. № — Диспенсер для воды белый	125591246	125591242	125591247	125591243	125591248	125591244
Поз. № — Диспенсер для воды черный	125591760	125591756	125591761	125591757	125591762	125591758
C — холодная	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A — комнатной температуры	✓	—	✓	—	✓	✓
S — газированная	—	✓	—	✓	—	✓
H — горячая	—	—	—	—	—	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	50		80		120	
Количество человек, приibl.	20–50		50–80		80–120	
Технология охлаждения	Аккумулятор холода					
Управление охлаждением	от -2 °C до +7°C Термостат					
Рециркуляционный насос/смеситель	—		Опционально			
Мощность компрессора	185 Вт		245 Вт		380 Вт	
Хладагент	R290					
Мощность карбонатора	1,6 л		1,4 л		1,4 л	
Питание	230 В / 50–60 Гц					
Макс. потребляемая мощность	220 Вт		300 Вт		500 Вт	
Тип насоса	Подпиточный 220 В, 135 фунт/кв.дюйм				200 л/ч, двигатель 150 Вт	
Диаметр входного патрубка воды	8 мм					
Диаметр входного патрубка CO ₂	6 мм					
Макс. давление на входе CO ₂	4 бар					
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5–3,5 бар					
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	190x570x460		270x590x460		300x630x460	
Вес, кг (приibl.)	21		24		28	
Материал изготовления	Передняя панель из нержавеющей стали / метакрилата					
Точка подачи воды	Краны					

ДИЗАЙН

Диспенсеры для воды BWT AQA drink TAP отличаются небольшим размером и минималистичным дизайном.

Первое впечатление, которое создает корпус из нержавеющей стали — это прочность и чистота.

Инновационная метакрилатная панель и яркое цветное решение. Гарантированная защита выгорания под воздействием УФ-лучей — более 20 лет.

Модель доступна в следующих цветах: белый или черный; темно-серый или синий (по запросу).

Поверхность легко поддается дезинфекции.

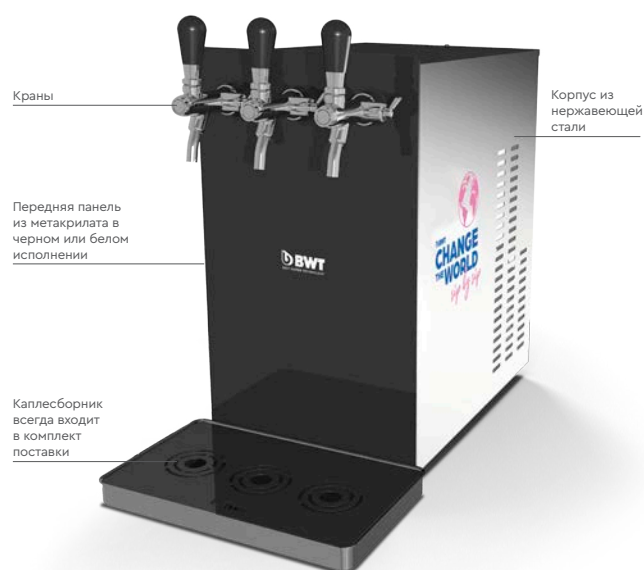
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология водяного охлаждения с использованием аккумулятора холода обеспечивает подачу холодной воды в больших количествах при низком энергопотреблении.

Вода подается при нажатии на соответствующий кран.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта. Подключение к сливу не требуется, поскольку все модели оснащены специальным каплесборником.



Передняя панель из метакрилата темно-серого или голубого атлантического цвета поставляется по запросу

AQA drink COOLER



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАКСИМАЛЬНО ПОЛЕЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОСТРАНСТВО НА СТОЛЕШНИЦЕ

BWT AQA drink COOLER — это линейка диспенсеров для воды, позволяющая экономить пространство на столешнице благодаря компактным размерам и возможности установки под раковиной.

Небольшие размеры позволяют с легкостью размещать, не нарушая эстетику вашего заведения.

Установка помещается в кухонные шкафы вместе с фильтром и баллоном CO₂ и может подсоединяться к соответствующей колонке и каплесборнику.

Линейка AQA drink COOLER включает в себя широкий выбор профессиональных диспенсеров для воды, надежных, долговечных и отвечающих самым высоким стандартам производительности и качества.

- Идеальное решение для баров, ресторанов, столовых
- 2 или 3 режима подачи воды: вода комнатной температуры и холодная вода или вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: от 50 до 120 л/ч (диспенсеры более высокой мощности поставляются по запросу)

Для получения обогащенной ценными минералами воды можно комбинировать решения по минерализации и фильтрации AQA drink от BWT. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку. Диспенсер должен подключаться к одной или несколькими раздаточным колонкам с кранами.

- АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА
- ЭКОНОМИЯ МЕСТА НА СТОЛЕШНИЦЕ
- ПРОЧНАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА



ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ* ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды	50		80		120	
	125591238	125591232	125591239	125591233	125591240	125591234
С — холодная	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A — комнатной температуры	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S — газированная	—	✓	—	✓	—	✓
H — горячая	—	—	—	—	—	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	50		80		120	
Количество человек, прикл.	20–50		50–80		80–120	
Технология охлаждения	Аккумулятор холода					
Управление охлаждением	от -2 °C до +7°C Термостат					
Рециркуляционный насос/смеситель	—		Опционально			
Мощность компрессора	185 Вт		245 Вт		380 Вт	
Хладагент	R290					
Мощность карбонатора	1,6 л		1,4 л		1,4 л	
Питание	230 В / 50–60 Гц					
Макс. потребляемая мощность	220 Вт		300 Вт		500 Вт	
Тип насоса	Подпиточный 220 В, 135 фунт/кв.дюйм				200 л/ч, двигатель 150 Вт	
Диаметр входного патрубка воды	8 мм					
Диаметр входного патрубка CO ₂	6 мм					
Макс. давление на входе CO ₂	4 бар					
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5–3,5 бар					
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	180×460×430		270×450×440		300×510×400	
Вес, кг (прибл.)	18		21		25	
Материал изготовления	Нержавеющая сталь					
Точка подачи воды	Комбинируется с раздаточной колонной					

ДИЗАЙН

Диспенсеры для воды BWT AQA drink COOLER отличаются небольшим размером и минималистичным дизайном.

Они создают ощущение надежности и чистоты. Поверхность легко поддается дезинфекции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология водяного охлаждения с использованием аккумулятора холода обеспечивает подачу холодной и газированной воды в больших количествах при низком энергопотреблении.

Вода подается через соответствующую раздаточную колонку.

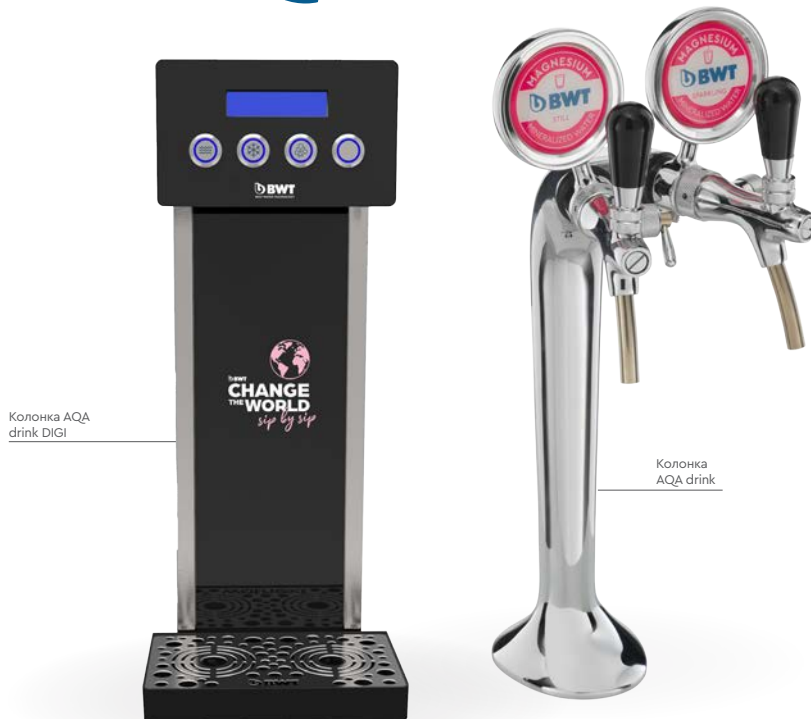
МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к водопроводу, электричеству и раздаточной колонке* (приобретается отдельно, см. страницы далее) с помощью прилагаемого комплекта. В передней части диспенсера расположены быстросъемные соединения.



* Раздаточная колонка (AQA drink DIGI TOWER или AQA drink TOWER) приобретается отдельно

Колонки AQA drink DIGI и AQA drink



ИДЕАЛЬНО СОЧЕТАЕТСЯ С ЛИНЕЙКОЙ ДИСПЕНСЕРОВ AQA DRINK

2-х или 3-крановые раздаточные колонки с контролем объема порций или ручными кранами. Позволяют быстро наполнять бутылки и кувшины. В комплект поставки колонки всегда включен каплесборник.

Раздаточная колонка идеально сочетается с линейкой диспенсеров AQA drink.

Колонка AQA drink DIGI

Раздаточные колонки с дисплеем и контролем объема порций позволяют быстро наполнять кувшины или бутылки.

Эта версия с электронным управлением (только для колонки AQA drink DIGI) позволяет дозировать воду в заданном объеме, устанавливая точное количество, которое необходимо раздать. Объемы настраиваются пользователем.

Колонки выполнены из стали и метакрилата. Высококачественные материалы обеспечивают прочность и удобство очистки.

А современный вид обязательно привлечет внимание у стойки ресторана!

- Подключение платежной системы по исполнительному протоколу
- Отображение общего количества выданных литров и счетчиков объема для каждого выбора
- Самообучающееся программирование количества подаваемой воды
- Автономный фильтр воды и высокий ресурс светодиодной УФ-лампы
- Контроль отсутствия CO₂ с помощью специального реле давления
- Контроль температуры аккумулятора холода с помощью датчика и управления компрессором
- Вход для управления 2 счетчиками объема
- Контроль за каплесборником

КОЛОНКА AQA drink

Раздаточные колонки ручного типа доступны с 2 или 3 ручными дозирующими кранами. Колонки изготовлены из хромированного металла.

Их индустриальный дизайн подходит для использования во многих заведениях. На колонках можно устанавливать специально изготовленные медальоны с указанием различных типов воды.

Можно выбрать колонку с 2 или 3 кранами. Можно заказать медальоны (опционально) с указанием типа напитка.

- *ДЛЯ ДИСПЕНСЕРОВ AQA drink*
- *КАПЛЕСБОРНИК ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК

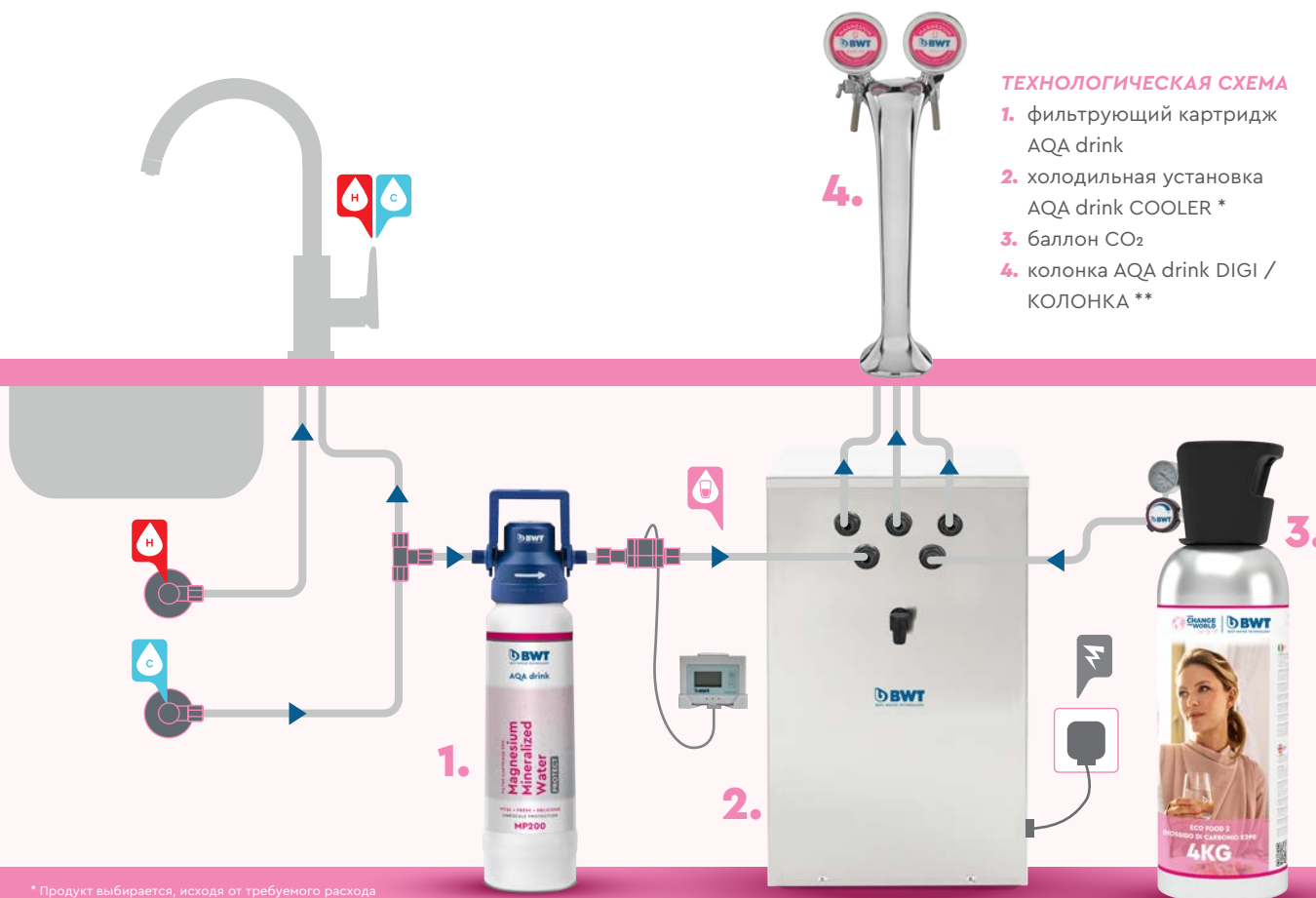


	КОЛОНКА DIGI, БЕЛАЯ	КОЛОНКА DIGI, ЧЕРНАЯ	КОЛОНКА AQA DRINK С 2-МЯ КРАНАМИ	КОЛОНКА AQA DRINK С 3-МЯ КРАНАМИ
Поз. №	125591262	125591774	125592398	125591263
Версия	Для AQA drink COOLER			
Требуется подключение к энергосети	✓		—	
Питание	230 В / 50–60 Гц		—	
Рециркуляция	—		—	
Диаметр входного патрубка воды	3/8"		3/8"	
Габариты (ШхГхВ)	150×180×410		200×240×490	300×240×490
Вес, кг (прибл.)	8		15	16
Материал изготовления	Метакрилат/ нержавеющая сталь (Inox)		Хромированный металл	
Точка подачи воды	Дисплей с нажимными кнопками		Краны с компенсатором	
Кол-во точек раздачи	2		2	3

Дисплей и нажимные кнопки
(КОЛОНКА AQA drink DIGI)



Пример разрабатываемых на заказ дизайнов
медальонов (для КОЛОНКИ AQA drink)



* Продукт выбирается, исходя от требуемого расхода

** Раздаточная колонка идеально сочетается с линейкой диспенсеров AQA drink

AQA drink UNIVERSITY 35



СОВРЕМЕННЫЙ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН.

BWT AQA drink UNIVERSITY 35 — это автономный диспенсер, отличающийся красивым, современным и компактным дизайном.

Он гарантирует впечатляющую подачу воды за счет технологии охлаждения водопроводной воды с использованием системы аккумуляторов холода.

Дозирование воды осуществляется с помощью антивандалных металлических кнопок, расположение которых дублируется: на колонке и на корпусе диспенсера для людей с ограниченными возможностями.

Красивый, утонченный и современный дизайн AQA drink UNIVERSITY 35 подходит для любых помещений и локаций.

Он преобразит офис, коридор в учебном заведении или зал ожидания одним своим наличием: благодаря округлой, минималистичной форме, контрасту между окрашенным металлом и нержавеющей сталью, а также большим кастомизированным поверхностям.

- Идеальное решение для офисов, школ, спортивных центров и небольших столовых
- Холодная и газированная вода
- Мощность: 35 л/ч
- Место для фильтра и баллона CO₂ внутри корпуса

Два режима подачи воды: холодная и газированная. Внутри корпуса предусмотрено место для блоков минерализации и фильтрации BWT AQA drink и баллона CO₂ емкостью до 10 кг.

Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

Сзади также имеется 5-литровый дренажный бак для слива воды.

- АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА
- НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ АВТОНОМНОСТЬ ЗА СЧЕТ БАЛЛОНА CO₂ НА 10 КГ
- СОВРЕМЕННЫЙ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ*
ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды	125592573
C — холодная	✓
A — комнатной температуры	—
S — газированная	✓
H — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	35
Количество человек, прибр.	10–40
Технология охлаждения	Аккумулятор холода, 9 л
Управление охлаждением	от -2 °С до +7°С Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	Рециркуляционный насос
Мощность компрессора	124,3 Вт
Хладагент	R290
Мощность карбонатора	1,02 л
Питание	230 В / 50–60 Гц
Макс. потребляемая мощность	420 Вт
Тип насоса	200 л/ч, паллета
Диаметр входного патрубка воды	8 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	6 мм
Макс. давление на входе CO ₂	4,5 бар
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5–3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШхГхВ), мм	460×590×1400
Вес, кг (прибр.)	52
Материал изготовления	Нержавеющая сталь /окрашенная
Точка подачи воды	Нажимные кнопки

Дублирование кнопок подачи воды. Нижние кнопки предусмотрены для людей в инвалидных колясках и детей



ДИЗАЙН

AQA drink UNIVERSITY 35 отличается высокой производительностью и современным элегантным дизайном: стойка из нержавеющей стали, ее изящные изгибы и рама из окрашенной стали идеально сочетаются в этом удивительном диспенсере.

Он не имеет острых углов, что обеспечивает удобство и безопасность его использования в общественных местах.

Всегда предоставляя воду нужной температуры, AQA drink UNIVERSITY 35 просто создан дарить приятные ощущения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология водяного охлаждения с использованием аккумулятора холода обеспечивает подачу холодной и газированной воды в объеме до 35 л/ч при низком энергопотреблении.

Диспенсер для воды работает бесшумно и может устанавливаться рядом с учебными аудиториями, офисами и конференц-залами.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта.

Диспенсер не требует подключения к канализации благодаря резервуару для отработанной воды (объемом 5 л), установленному в его задней части.

Колонка из нержавеющей стали



Идеальное решение для спортивных центров



AQA drink KIDS



ОБУЧЕНИЕ НОВЫХ ПОКОЛЕНИЙ, ПРЕВРАЩАЮЩЕЕ ИХ В ПОСЛОВ ПЕРЕМЕН — ГЛОТОК ЗА ГЛОТКОМ

Измените свой образ жизни. Наслаждайтесь местной минерализованной питьевой водой первоклассного качества.

Изменить мир. Больше не нужно развозить воду в бутылках по всему миру. Это уменьшает количество пластиковых отходов, снижает транспортные расходы и минимизирует выброс CO₂.

BWT AQA drink KIDS перенял опыт и успех своего «старшего брата», AQA drink 35 UNIVERSITY, и подходит для любых условий, где не требуется холодная или газированная вода, например, в начальных и средних школах.

У него интересная форма, привлекающая внимание детей.

Это умное решение по обеспечению безопасного источника фильтрованной воды комнатной температуры, которое ко всему прочему, привносит свой вклад в защиту окружающей среды за счет сокращения использования одноразовых пластиковых бутылок в школах.

- Диспенсер выпускается в двух различных по высоте исполнениях — для начальной школы и для средней школы
- Идеальное решение для детей
- Негазированная вода комнатной температуры

Для получения обогащенной ценными минералами воды можно комбинировать решения по минерализации и фильтрации AQA drink от BWT. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- **ВНУТРЕННИЙ ОТСЕК ДЛЯ ФИЛЬТРУЮЩЕГО КАРТРИДЖА**
- **2 РАЗЛИЧНЫХ ПО ВЫСОТЕ ИСПОЛНЕНИЯ — ДЛЯ МЛАДШЕЙ И СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ**



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК

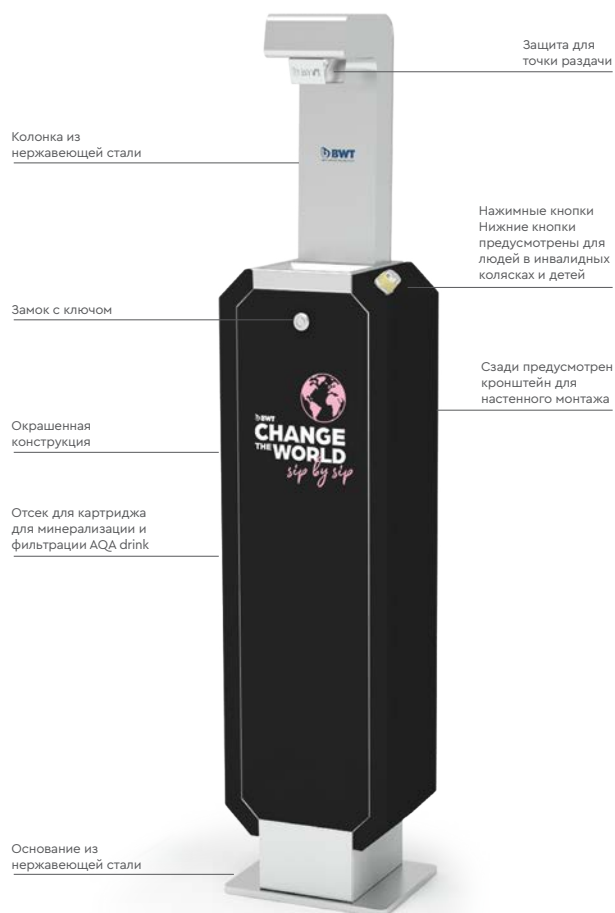


ПОДКЛЮЧЕНИЕ*
ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



	PS	SS
Поз. № — Диспенсер для воды	125592102	125592394
C — холодная	—	—
A — комнатной температуры	✓	✓
S — газированная	—	—
H — горячая	—	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	—	
Количество человек, прикл.	20–60	
Технология охлаждения	—	
Управление охлаждением	—	
Рециркуляционный насос/смеситель	—	
Мощность компрессора	—	
Хладагент	—	
Мощность карбонатора	—	
Питание	—	
Макс. потребляемая мощность	—	
Тип насоса	—	
Диаметр входного патрубка воды	8 мм	
Диаметр входного патрубка CO ₂	—	
Макс. давление на входе CO ₂	—	
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5–3,5 бар	
Габариты диспенсера для воды (ШхГхВ), мм	250×250×980	250×250×1230
Вес, кг (прикл.)	16	18
Материал изготовления	Нержавеющая сталь / пластиковое покрытие	
Точка подачи воды	Нажимная кнопка	



ДИЗАЙН

BWT AQA drink KIDS занимает мало места и может быть легко размещен в коридорах и местах общего пользования. На него также можно нанести логотип школы.

Дозирование воды осуществляется с помощью антивандаальной металлической кнопки, расположенной на боковой стороне устройства, что делает его использование удобным для детей и людей с ограниченными возможностями.

Сзади предусмотрен кронштейн для настенного монтажа.

Также предусмотрено место для резервуара отработанной воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диспенсер выпускается в двух различных по высоте исполнениях — для начальной школы (KIDS PS) и для средней школы (KIDS SS).

Точка дозирования защищена сепаратором из нержавеющей стали, который предохраняет дозатор от контакта с руками или бутылками.

На сепараторе также выгравирован логотип BWT.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водоснабжения с помощью прилагаемого комплекта.

Диспенсер не требует подключения к канализации благодаря резервуару для отработанной воды (объемом 5 л), установленному в его задней части.

Диспенсер не требует подключения к электросети.

Идеальное решение для школ



Привлекательный внешний вид, интересный даже детям



AQA drink CATERING



МОЩНАЯ И НАДЕЖНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МЕСТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

AQA drink CATERING — идеальный диспенсер воды для заведений общественного питания, таких как столовые предприятий и школьные буфеты. Он с легкостью интегрируется в систему самообслуживания таких общественных мест.

AQA drink CATERING предлагается с двумя вариантами мощности охлаждения, каждый вариант оснащен 2 кранами холодной воды с кнопочным управлением в трех точках.

Конструкция полностью изготовлена из нержавеющей стали 304L и оснащена люком для удобного доступа к компонентам автомата и системе фильтрации.

Базовые модели данного диспенсера для воды требуют подключения к канализационным сетям.

Эта линейка также доступна с другими мощностями охлаждения и может быть расширена многочисленными опциями.

- Идеальное решение для школьных столовых и кафетериев.
- Холодная вода
- Мощность: от 80 до 120 л/ч

Для получения обогащенной ценными минералами воды можно комбинировать решения по минерализации и фильтрации AQA drink от BWT. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- **КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 304L С ШИРОКИМ ЛЮКОМ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ**
- **ПО ЗАПРОСУ ДОСТУПНЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ AQA DRINK CATERING**



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



	80	120
Поз. № — Диспенсер для воды	125591848	125591849
C — холодная	✓	✓
A — комнатной температуры	—	—
S — газированная	—	—
H — горячая	—	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	80	120
Количество человек, прикл.	30–80	80–120
Технология охлаждения	Аккумулятор холода	
Управление охлаждением	от -4°C до +10°C Термостат	
Рециркуляционный насос/смеситель	Смеситель	
Мощность компрессора	280 Вт	320 Вт
Хладагент	R134a	
Мощность карбонатора	—	—
Питание	230 В / 50–60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	290 Вт	330 Вт
Тип насоса	—	—
Диаметр входного патрубка воды	6,35 мм	7,93 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	—	—
Макс. давление на входе CO ₂	—	—
Давление на входе воды (мин/макс)	2–4,5 бар	
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	421x342x1412	
Вес, кг (прибл.)	42	49
Материал изготовления	Нержавеющая сталь 304L	
Точка подачи воды	3 положения кнопок	



ДИЗАЙН

AQA drink CATERING изготавливается на нашем заводе во Франции. Автомат имеет предельно прочный корпус, полностью выполненный из нержавеющей стали 304L толщиной 1 мм. Аэраторы крана холодной воды защищены прозрачными защитными угловыми накладками.

Решетку каплесборника, также выполненную из нержавеющей стали 304L, можно снимать для максимального удобства ежедневной очистки. Передний люк доступа, фиксируемый одним винтом, и съемная задняя панель обеспечивают удобный доступ ко всем компонентам установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автомат оснащен двумя надежными аккумуляторами холода емкостью 4,6 и 9,6 л. Более емкие аккумуляторы холода доступны для других версий.

Корпус полностью изготовлен из нержавеющей стали 304L толщиной 1 мм, что увеличивает срок службы оборудования, зарекомендовавший себя на рынке. AQA drink CATERING может быть оснащен многочисленными опциями для индивидуальной конфигурации установки: бесконтактные педальные или инфракрасные сенсорные регуляторы, регуляторы для людей с ограниченными возможностями, размерные параметры для детей, краны для воды комнатной температуры или горячей воды, струйные дозаторы.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водоснабжения с помощью прилагаемого комплекта.

Гигиеничная и безопасная зона дозирования



Внутренняя система регенерации сточных вод* и педаль*



* Опционально Внутренняя система регенерации сточных вод* и педаль* продаются отдельно

AQA drink POWER MOBILE BAR



ПОВСЕМЕСТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ДИСПЕНСЕРОВ ДЛЯ ВОДЫ ПРЯМОКОМ ИЗ ФОРМУЛЫ 1

Автоматы BWT AQA drink POWER MOBILE BAR были созданы специально для спортивных мероприятий.

Они представляют собой раздаточные стойки, с четырех сторон оснащенные стальными панелями. Они удобны в очистке, а их дизайн легко менять с помощью клеящихся пленок.

Данные автоматы предназначены для легкой транспортировки и сборки на месте — на спортивных мероприятиях, а также в столовых и ресторанах.

- Это идеальное решение для баров, ресторанов, столовых, спортивных центров и всевозможных мероприятий
- Холодная и газированная вода
- Мощность: до 600 л/ч

Они имеют одну, две или четыре раздаточные колонки и могут выдавать три типа фильтрованной воды с технологией BWT Mineralized Water: комнатной температуры, холодную и газированную. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

Фильтр устанавливается внутри корпуса вместе с баллоном CO₂ и дополнительными принадлежностями.

- ДОСТУПНЫ 3 МОДЕЛИ
- ПРОЧНАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- КАПЛЕСБОРНИК ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



УФ-СВЕТодиодная
ТЕХНОЛОГИЯ



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК

* Опционально



	1 КРАН	2 КРАНА	4 КРАНА
Поз. № — Диспенсер для воды	SB206004515P	SB10901502P	SB11124804S
C — холодная	✓	✓	✓
A — комнатной температуры	✓	✓	✓
S — газированная	✓	✓	✓
H — горячая	—	—	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	100	300	2 × 300
Количество человек, прикл.	30–100	100–300	200–600
Технология охлаждения	Аккумулятор холода, 8 л	Аккумулятор холода, 20 л	Аккумулятор холода, 52 л
Управление охлаждением	от +3°C до +5°C Термостат		
Рециркуляционный насос/смеситель	—	—	—
Мощность компрессора	280 Вт	559,2 Вт	559,2 Вт
Хладагент	R290	R134a	
Мощность карбонатора	1,0 л	1,8 л	2 × 2,0 л
Питание	230 В / 50–60 Гц		
Макс. потребляемая мощность	390 Вт	620 Вт	1790 Вт
Тип насоса	Центробежный лопастной насос		
Диаметр входного патрубка воды	3/4" / 8 мм		
Диаметр входного патрубка CO ₂	Армированная трубка		
Макс. давление на входе CO ₂	4,5 бар	5,5 бар	
Давление на входе воды (мин/макс)	2,3–3,5 бар	1,5–5,5 бар	
Габариты диспенсера для воды (ШхГхВ), мм	630×600×1570	900×600×1570	1120×720×1570
Вес, кг (прибл.)	57	97	132
Материал изготовления	Нержавеющая сталь /окрашенная		
Точка подачи воды	Краны с сенсорным экраном 3,5"		

ДИЗАЙН

BWT AQA drink POWER MOBILE BAR отличается предельно прочной конструкцией и подходит для использования в местах интенсивного движения.

С помощью клеящихся пленок можно с легкостью создать неповторимый индивидуальный дизайн корпуса.

Диспенсер для воды стоит на прочных колесах, каждое из которых способно выдерживать до 120 кг. Кроме того, для удобной транспортировки предусматривается твердый контейнер (можно перемещать на палетных тележках).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутри корпуса находится диспенсер для холодной и газированной воды с аккумулятором холода.

Также внутри расположены картридж для минерализации и фильтрации AQA drink и баллон CO₂. Вода подается через 1, 2 или 4 колонки, расположенные сверху.

Колонки оснащены сенсорным экраном для выбора нужного типа воды.

МОНТАЖ

Установка производится путем подключения BWT AQA drink POWER MOBILE BAR к водопроводу и электросети с помощью прилагаемого комплекта.

Дверца для доступа в технический отсек облегчает обслуживание.


1, 2 или 4 колонки из нержавеющей стали с сенсорным экраном



Транспортировочный контейнер







ОБРАТНЫЙ ОСМОС ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
И ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННОГО БИЗНЕСА

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАТНОГО ОСМОСА

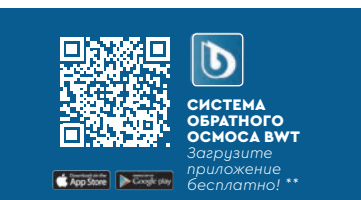
Технология обратного осмоса уже много лет широко используется как в быту, так и в гостинично-ресторанном бизнесе.

Для безопасной питьевой воды дома, профессиональных кофемашин, посудомоечных машин, духовых шкафов, пароконвектоматов или для любого другого применения, где даже местная вода с высоким содержанием растворенных минералов (соленая вода) нуждается в деминерализации: BWT повсеместно предлагает практичные и уникальные решения по системам обратного осмоса.

Для вас и голубой планеты.

ОБРАТНЫЙ ОСМОС ДЛЯ ДОМА

THERO 90 / 90 PRO



МОЩНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ С УПРАВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ОСОБО СЛОЖНЫХ СЛУЧАЕВ

Чистая вода, не содержащая микропластика и наночастиц, прямо из крана — независимо от исходного качества местной воды.

Чистая вода, которую можно использовать и с наслаждением пить без каких-либо колебаний: это один из залогов здоровья. Не всегда удается найти воду такого качества. На чистоту воды могут влиять соли, вещества, ухудшающие запах и вкус, остатки сельскохозяйственной продукции или лекарств, а также микропластик и бактерии.

Чистая, свежая вода дома, в любое время, независимо от качества исходной водопроводной воды —

мощные и компактные BWT THERO 90 и THERO 90 PRO с системой обратного осмоса BWT нового поколения делают это возможным. Просто включите кран и помойте фрукты или овощи или наполните стакан свежей, чистой водой!

→ Производительность — 1,5 литра воды в минуту (по запросу)

Версия BWT THERO 90 PRO с подключением через Bluetooth или базовая версия THERO 90 с ручным управлением. Мобильное приложение (доступно только в версии PRO) обеспечивает удобство управления устройством и контроль его работы.

Приложение подключается к конечному устройству, планшету или смартфону через Bluetooth.

- » Мониторинг качества воды — пермеат (в степени минерализации или мкСм/см)
- » Счетчик воды на входе для контроля расхода воды
- » Счетчик часов работы
- » Индикация состояния и тревоги

→ УДОБНАЯ УСТАНОВКА

→ НЕ ТРЕБУЕТ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

→ ПРОСТАЯ ЗАМЕНА МЕМБРАНЫ



ГИГИЕНА
БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



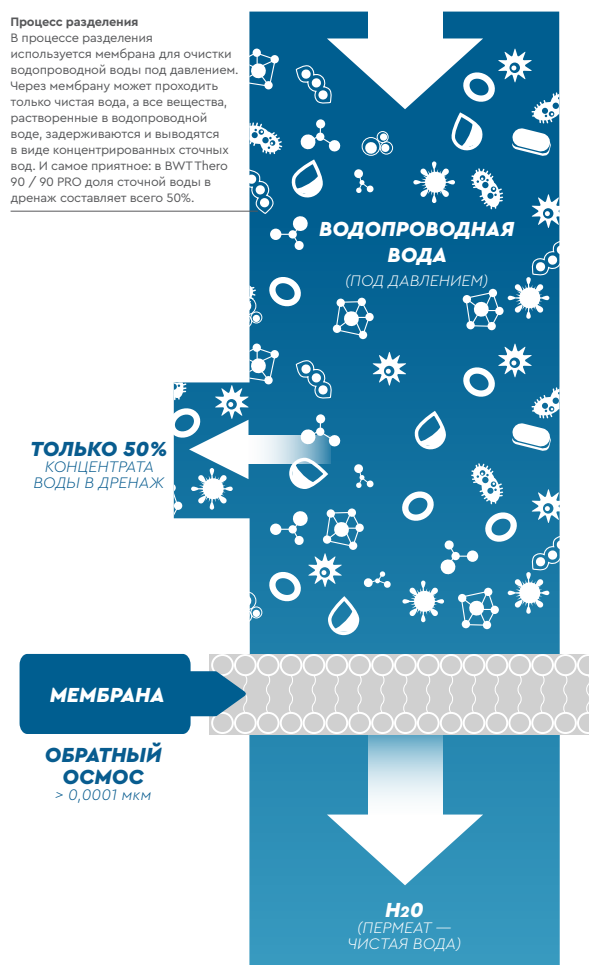
ПОДКЛЮЧЕНИЕ*
ЧЕРЕЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ

* Возможность подключения через приложение для смартфонов
** Приложение BWT RO System доступно только для BWT Thero 90 PRO



	90	90 PRO
Поз. № — Обратный осмос	821100	821105
Приложение	—	✓
Мембранная промывка	✓	✓
Интервальная мембранная промывка	—	✓
Производительность при 15°C, л/ч	90	
Количество человек, прикл.	1–6	
Удержание солей	>98%	
Выход прикл.	50%	
Макс. уровень жесткости водопроводной воды	20°dH	
Железо (Fe) и марганец (Mn)	<0,05 мг/л	
Кремний (SiO)	<15 мл/л	
Общая минерализация	<500 мг/л	
Блокировочный индекс (индекс плотности осадка)	<3%/мин	
Окислители	<0,05 мг/л	
Питание	230 В / 50–60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	100 Вт	
Диаметр впускного водяного патрубка	3/4"	
Диаметр патрубка пермеата	1/4"	
Диаметр патрубка концентрата	1/4"	
Давление на входе воды (мин/макс)	1,0–4,0 бар	
Габариты (ШхГхВ), мм	121×264×451	
Вес, кг (прибл.)	9	
Материал изготовления	Алюминий	
Интервал замены фильтра	1 раз в год	

Процесс разделения
В процессе разделения используется мембрана для очистки водопроводной воды под давлением. Через мембрану может проходить только чистая вода, а все вещества, растворенные в водопроводной воде, задерживаются и выводятся в виде концентрированных сточных вод. И самое приятное: в BWT Thero 90 / 90 PRO доля сточной воды в дренаж составляет всего 50%.



ДИЗАЙН

Низкий уровень шума и вибрации: алюминиевая конструкция обеспечивает низкий уровень шума и вибрации и продлевает срок службы насоса благодаря оптимальному рассеиванию тепла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокоэффективные и надежные, BWT THERO 90 / 90 PRO могут производить 1,5 литра воды в минуту, при этом накопительный бак не требуется.

Для еще большей гигиенической безопасности мембрана промывается в течение 10 секунд после каждого цикла выдачи воды или каждые 3 часа в случае простоя. Благодаря специальной технологии фильтрации — мембране «обратного осмоса» — установка обеспечивает очистку H₂O по запросу.

Тяжелые металлы, микропластик, бактерии, вирусы, гормоны, нитраты, известковый налет и прочие загрязнения смываются, при этом происходит удаление не менее 98% солей.

МОНТАЖ

Компактный дизайн BWT THERO 90PRO позволяет выполнять его скрытый монтаж под раковиной с подключением к водопроводу.

Обычное давление воды бытовых сетей повышается встроенным насосом для обеспечения постоянного расхода пермеата.

Параллельно происходит автоматический отвод концентрированных сточных вод.

Замена мембраны 1 раз в год



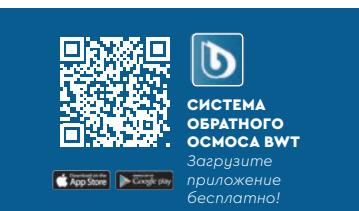
Замена мембраны проста и не требует инструментов



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ОБРАТНЫЙ ОСМОС ДЛЯ ГОСТИНИЧНО-РЕСТОРАННОГО БИЗНЕСА

BESTAQUA ROC

Мы поддерживаем:



КВАНТОВЫЙ СКАЧОК ПО ОПТИМИЗАЦИИ ВОДЫ В СЕКТОРЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ: МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА ДЛЯ КОФЕ ИЗ ЛЮБОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ВОДЫ

Компания BWT полностью переосмыслила свое оборудование с технологией обратного осмоса, сделав его более компактным, более мощным и эффективным.

BWT Bestaqua ROC устанавливает новые стандарты в области оптимизации использования воды для сектора общественного питания.

Никогда еще обработка местной водопроводной воды не была такой простой, надежной и экономичной. Система дает на выходе чистую воду, отвечающую всем особым требованиям пищевой промышленности. BWT Bestaqua ROC оснащен одной из самых высокоэффективных мембран в мире производства BWT. Система будет работать и работать... не требуя обслуживания и обеспечивая сверхвысокую эффективность.

Технология обратного осмоса BWT Bestaqua ROC демонстрирует свои сильные стороны в ситуациях там, где существует высокий спрос на чистую воду или имеется высокий уровень нежелательных веществ в исходной воде, когда требуется стандартизированная оптимизация воды для получения надежных и стабильных результатов на глобальном уровне.

- Доступны 3 модели: Bestaqua ROC 14, 16 и ROC Coffee BWT
- Системы Bestaqua ROC отвечают самым высоким требованиям индустрии общественного питания.

Они были разработаны для приготовления идеального кофе, чая и горячих напитков с интенсивным ароматом и полным вкусом, производства чистой воды, используемой в производстве пара для комбинированных пароварок, паровых печей и нагнетании пара при запекании. Данная технология также гарантирует безупречный внешний вид посуды после мойки в посудомоечной машине для блестящей сервировки стола в вашем ресторане.

Она также позволяет без труда удалять из воды все нежелательные вещества, позволяя воде полностью испаряться, не оставляя следов и осадка. Оптимизация воды, обеспечиваемая системами BWT Bestaqua ROC, является лучшим решением по профилактике оборудования в сфере общественного питания.

- УДОБНАЯ УСТАНОВКА
- НЕ ТРЕБУЕТ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
- ПРОСТАЯ ЗАМЕНА МЕМБРАНЫ



ГИГИЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ* ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

* Возможность подключения через приложение для смартфонов



	ROC 14	COFFEE	ROC 16
Поз. № — Обратный осмос	821039	821041	125255111
Поз. № — Мембрана	822009	822009	125258720
Поз. № — Bestaqua Premium	—	812347	—
С — холодная	—	—	—
A — комнатной температуры	✓	✓	✓
S — газированная	—	—	—
H — горячая	—	—	—
Производительность при 15°C, л/ч	120		180
Удержание солей	>97%		
Выход при бл.	50%		
Макс. уровень жесткости водопроводной воды	20°dH		
Железо (Fe) и марганец (Mn)	<0,05 мг/л		
Кремний (SiO)	<15 мл/л		
Общая минерализация	<500 мг/л		
Блокировочный индекс (индекс плотности осадка)	<3%/мин		
Окислители	<0,05 мг/л		
Питание	230 В / 50–60 Гц		
Макс. потребляемая мощность	200 Вт	260 Вт	
Диаметр входного патрубка воды	3/4"		
Диаметр патрубка пермеата	3/8"		
Диаметр патрубка концентрата	5/16"		
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5–4,0 бар		
Габариты (ШхГхВ), мм	153×271×505	277×297×505	230×395×670
Вес, кг (прибл.)	10,3	17,7	16
Материал изготовления	Алюминий		
Приложение для смартфонов	✓	✓	✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

У гостей высокие ожидания.

Рестораторы могут удовлетворить все их запросы только в идеальных условиях. И как бы банально это ни звучало, удовлетворенность гостей во многом зависит от доведения до идеала таких «основ» как мытье посуды и столовых приборов. Система BWT Bestaqua 14 и 16 ROC — это одна из лучших концепций оптимизации водоснабжения, позволяющая вашей посуде сиять во всей красе. Чистая вода предотвращает образование следов при высыхании. Ваши гости оценят безупречно чистую посуду, блестящие бокалы и сверкающие столовые приборы. Это решение также поможет вам значительно сэкономить на чистящих средствах и трудозатратах на полировку стаканов и столовых приборов. BWT Bestaqua 14 ROC Coffee отвечает запросам на стандартизованную оптимизацию воды и обеспечивает превосходные результаты в части приготовления кофе по всему миру.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вода, не содержащая нежелательных веществ, идеально подходит для:

- Малогабаритных посудомоечных машин
- Духовых печей
- Пароконвектоматов
- Паровых печей
- Паровых котлов
- Кофемашин (всегда с реминерализационными фильтрами)




Для приготовления идеального кофе, паровой обработки и стирки



Замена мембраны проста и не требует инструментов







ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ
И ДОМОВ ПРЕСТАРЕЛЫХ

СФЕРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В сфере больничного обслуживания или обслуживания домов престарелых крайне важно бороться с любым риском инфицирования при оказании медицинской помощи, а также при утолении жажды пациентов или персонала.

В этих условиях спросом пользуются диспенсеры для воды с функцией непрерывной дезинфекции на протяжении всего срока службы, позволяющие избежать любого возможного распространения бактерий.

Для вас и голубой планеты.

AQA drink CLINIC

ДОСТУПНО
В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ
2023 Г.



ПОСТОЯННАЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫДАВАЕМОЙ ВОДЫ

Диспенсер для питьевой воды AQA CLINIC, выпуск которого запланирован на апрель 2023 года, отвечает всем требованиям, необходимым для обеспечения постоянной микробиологической безопасности раздаваемой воды. Он особенно подходит для больничных учреждений и домов престарелых, а также в целом для любых сред, требующих особых мер предосторожности.

В AQA drink CLINIC используется новейшая технология УФ-светодиодного обеззараживания, способная непрерывно обрабатывать воду, подаваемую со скоростью 2 л/мин. Срок службы этой технологии составляет несколько лет, что выгодно отличает ее от ртутных ламп, требующих ежегодной замены.

УФ-светодиодное обеззараживание подаваемой воды контролируется с помощью электроники, которая сигнализирует о необходимости замены того или иного компонента. Предельно удобный сенсорный экран предлагает услугу контроля объема порций, который может настраиваться установщиком или пользователем. Автомат поставляется с двумя кранами для охлажденной воды, однако будут доступны варианты с газированной и охлажденной водой.

- Идеальное решение для больниц и домов престарелых
- Холодная вода
- Мощность: 60 л/ч

Для получения обогащенной ценными минералами воды можно комбинировать решения по минерализации и фильтрации AQA drink от BWT. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- НЕПРЕРЫВНОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ С ПОМОЩЬЮ УФ-СВЕТОДИОДОВ
- СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА ДОЗИРОВАНИЯ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ МОНИТОРИНГ АВТОМАТА



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



УФ-СВЕТОДИОДНАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ*
ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды	125591854
C — холодная	✓
A — комнатной температуры	—
S — газированная	—
H — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	60
Количество человек, прикл.	10–50
Технология охлаждения	Аккумулятор холода
Управление охлаждением	от +4 °C до +7 °C Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	Смеситель
Мощность компрессора	280 Вт
Хладагент	R134a
Мощность карбонатора	—
Питание	230 В — 50 Гц
Макс. потребляемая мощность	340 Вт
Тип насоса	—
Диаметр входного патрубка воды	6,35 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	—
Макс. давление на входе CO ₂	—
Давление на входе воды (мин/макс)	2–4,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	421×342×1412
Вес, кг (прибл.)	43
Материал изготовления	Нержавеющая сталь 304L
Точка подачи воды	Сенсорный экран



ДИЗАЙН

Данный диспенсер для воды представляет собой настоящую инновацию с точки зрения микробиологической безопасности.

Сенсорный экран идеально интегрирован в панель управления диспенсера. Чрезвычайно удобный в использовании, экран имеет режимы переключения между несколькими языками.

Полностью выполненный из нержавеющей стали 304L толщиной 1 мм, AQA drink CLINIC имеет тот же корпус, что и модель AQA drink FS, тысячи установок которой уже во всю используются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink CLINIC оснащен аккумулятором холода объемом 4,6 л и двумя кранами холодной воды.

Электронный контроль диспенсера для воды включает непрерывное отслеживание компонентов УФ-обеззараживания, интуитивно понятный сенсорный экран, функцию управления объемом дозирования. Объем дозирования может быть задан установщиком или настроен пользователем с шагом 10 сантитр.

Меню установщика позволяет конфигурировать функции машины при установке, а также проводить самодиагностику и получать доступ к журналу диспенсера для воды.

Точки раздачи




Сенсорный экран



Аэраторы раздаточных кранов, которые в настоящее время встроены в автомат для максимальной защиты от обратного загрязнения, будут заменены до конца 2023 года на новые (запатентованные) самодезинфицирующиеся аэраторы BWT, которые также будут контролироваться с помощью электроники.





ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ДЛЯ
ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА

Глобальное потепление — это факт, на фоне которого регулярное потребление питьевой воды становится еще более важным вопросом.

BWT предлагает диспенсеры для питьевой воды для всего населения, общественных мест отдыха, где все граждане смогут наслаждаться безопасной минерализованной питьевой водой местного производства. Утоляйте жажду просто пополняя имеющиеся бутылки и избегая покупок одноразовых пластиковых бутылок.

Для вас и голубой планеты.

AQA drink URBAN



ПРЕОБРАЖАЕТ УЛИЦЫ ГОРОДА, ДЕЛАЯ ИХ ПРИЯТНЫМИ ДЛЯ ЖИЗНИ!

Питьевые фонтанчики BWT AQA drink URBAN, предназначенные для использования на открытом воздухе в образовательных и развлекательных зонах, могут использоваться в качестве точки наполнения бутылок или просто в качестве источника воды.

Эти диспенсеры — результат обширного опыта работы BWT с CITY STATIONS AQA drink.

Они идеально вписываются в различные городские среды благодаря своим современным цветам и формам.

Расположение кнопок также делает их удобными для пользователей в инвалидных колясках.

Их бетонное основание устойчиво к погодным условиям и загрязнениям (например, от собачьих фекалий). На основание монтируется сама конструкция фонтана, выполненная из окрашенной нержавеющей стали AISI 316.

Поверхность защищена легко очищаемой антивандальной краской и прочным полиуретановым покрытием, устойчивым к растворителям.

И завершает всю конструкцию задняя панель с возможностью использования для рекламы и специальная поилка для собак.

- Идеальное решение для открытых общественных мест
- Негазированная вода комнатной температуры

Раздача минерализованной воды из 3 различных точек: фонтанчик — непосредственно для питья, диспенсер — для пополнения бутылок и поилка для мелких домашних животных.

- **СОВРЕМЕННЫЙ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН**
- **ВНУТРЕННИЙ ОТСЕК ДЛЯ ФИЛЬТРУЮЩЕГО КАРТРИДЖА**



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ДЛЯ УСТАНОВКИ
НА УЛИЦЕ



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



Поз. № — Диспенсер для воды	125592105
С — холодная	—
А — комнатной температуры	✓
S — газированная	—
Н — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	—
Количество человек, прикл.	500
Технология охлаждения	—
Управление охлаждением	—
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	—
Хладагент	—
Мощность карбонатора	—
Питание	—
Макс. потребляемая мощность	—
Тип насоса	—
Диаметр входного патрубка воды	8 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	—
Макс. давление на входе CO ₂	—
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5–3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	830×370×1570
Вес, кг (прибл.)	120
Материал изготовления	Нержавеющая сталь /окрашенная поверхность/ бетон
Точка подачи воды	Нажимные кнопки



ДИЗАЙН

Диспенсеры AQA drink URBAN имеют бетонную конструкцию в основании и верхнюю часть, выполненную из окрашенной нержавеющей стали. Крытый дозатор изготовлен из AISI 316L и защищен сепаратором из нержавеющей стали для обеспечения гигиены при использовании. Поверхности окрашены антивандалным лаком (термо- и светостойким) со стойким полиуретановым покрытием, устойчивым к растворителям (например: баллончики с аэрозольной краской). Сбоку также предусмотрена поилка для некрупных питомцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для изготовления гидравлических деталей используются безопасные материалы, не выделяющие нежелательных веществ и соответствующие самым строгим нормам. Во избежание замерзания водопроводных труб предусмотрена их изоляция. Конструкция гидравлической системы позволяет избежать контакта между питьевой и сточной водой.

МОНТАЖ

Для установки AQA drink URBAN требуется ровная поверхность с подводами водопроводной воды и водоотводом. Диспенсер не требует подключения к электросети.

Идеальное решение для города



Элементы конструкции



* Белый цвет. Другие цветовые решения предоставляются по запросу

AQA drink STONE



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ВОДОЙ ВСЕХ ПАРКОВ ГОРОДА

BWT AQA drink STONE — это диспенсер для воды для общественных мест, подходящий для мест проведения массовых мероприятий, для парков, спортивных центров, вокзалов и концертных залов.

Он полностью выполнен из вибропрессованного бетона и стали. Он устойчив к климатическим воздействиям, износу, ржавчине и легко дезинфицируется.

4 точки для одновременной раздачи и высококачественная конструкция — это лучшее решение для установок в местах интенсивного использования. Диспенсер отличается небольшими габаритами и красивым, современным дизайном.

Подача негазированной воды комнатной температуры управляется с помощью стальных антивандалных кнопок, расположенных по периметру диспенсера.

- Идеальное решение для открытых общественных мест
- Негазированная вода комнатной температуры

Минерализованная вода подается одновременно из 4 точек.

Все 4 точки раздачи оборудованы сетками концентрической формы для удобства центрирования бутылок.

- **СОВРЕМЕННЫЙ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН**
- **ВНУТРЕННИЙ ОТСЕК ДЛЯ ФИЛЬТРУЮЩЕГО КАРТРИДЖА**



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ДЛЯ УСТАНОВКИ
НА УЛИЦЕ



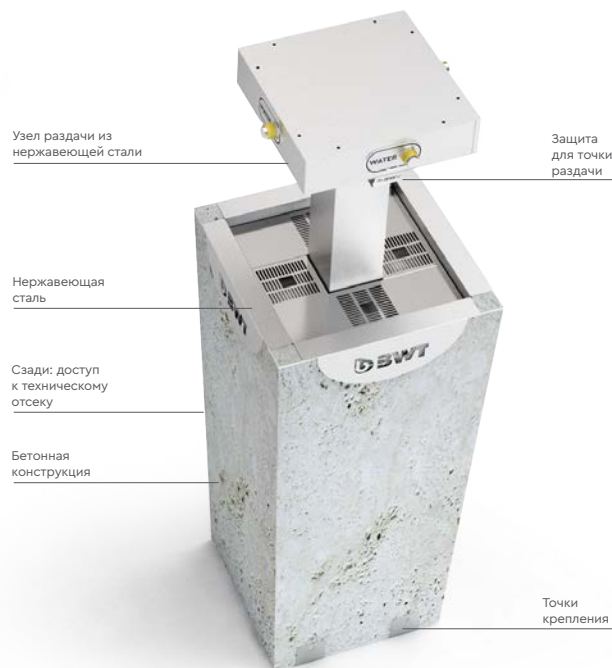
ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



Поз. № — Диспенсер для воды	По запросу
С — холодная	—
А — комнатной температуры	✓
S — газированная	—
Н — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	—
Количество человек, прикл.	1000
Технология охлаждения	—
Управление охлаждением	—
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	—
Хладагент	—
Мощность карбонатора	—
Питание	—
Макс. потребляемая мощность	—
Тип насоса	—
Диаметр входного патрубка воды	8 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	—
Макс. давление на входе CO ₂	—
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5–3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	420x420x1300
Вес, кг (прибл.)	170
Материал изготовления	Нержавеющая сталь/бетон
Точка подачи воды	4 нажимные кнопки



ДИЗАЙН

Разработанный для использования на открытом воздухе в городских районах и зонах отдыха, BWT AQA drink STONE представляет собой общественный автомат с несколькими точками раздачи воды. Фактически зона дозирования из нержавеющей стали имеет 4 точки одновременной выдачи воды. В этом отношении AQA drink STONE также идеально подходит для спортивных центров и парков. AQA drink STONE изготовлен из вибропрессованного бетона и нержавеющей стали, с выгравированным логотипом BWT. Крытая зона наполнения бутылок изготовлена из нержавеющей стали AISI 316 для обеспечения максимальной гигиены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для изготовления гидравлических деталей используются безопасные материалы, не выделяющие нежелательных веществ и соответствующие самым строгим нормам. Во избежание замерзания водопроводных труб предусмотрена их изоляция. Конструкция гидравлической системы позволяет избежать контакта между питьевой и сточной водой.

МОНТАЖ

Для установки AQA drink STONE требуется ровная поверхность с подводами водопроводной воды и водоотводом.

4 заправочных узла



Идеальное решение для парков и спортивных центров



AQA drink COMPACT 60



МОЖНО ЛИ НАСЛАЖДАТЬСЯ ПРОХЛАДНОЙ, СВЕЖЕЙ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДОЙ В ДОРОГЕ, НЕ ПОКУПАЯ ВОДУ В БУТЫЛКАХ? ДА, ПРИ ПОМОЩИ AQA DRINK COMPACT 60!

Автоматический диспенсер для воды BWT AQA drink COMPACT 60 — это автономная система для раздачи минерализованной и фильтрованной воды.

Получение воды на розлив в режиме самообслуживания легкодоступно и экономично, поскольку стоимость такой продукции ниже, чем у бутилированной воды.

Данное решение можно использовать в любой точке мира. Обеспечьте миллионы клиентов высококачественной водой и защитите мир от тонн пластиковых отходов.

- Идеально подходит для торговых центров, супермаркетов и общественных мест
- Вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода

Внутри AQA drink COMPACT 60 можно объединить решения BWT по минерализации и фильтрации AQA drink, чтобы получить ценную воду, богатую ценными минералами. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ДАННЫХ
- ВСТРОЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК

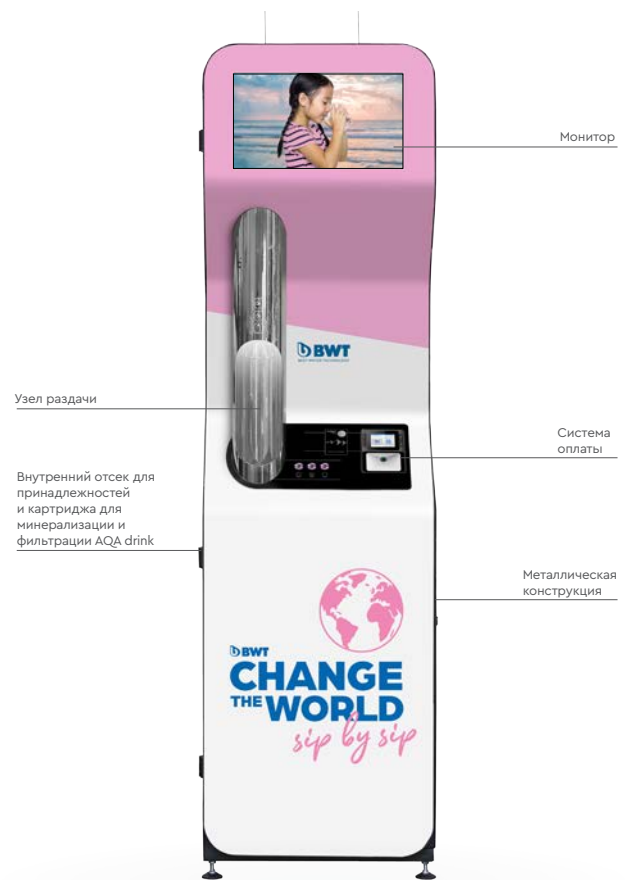


ПОЛНОСТЬЮ
ПОДКЛЮЧЕННЫЙ
ПРОДУКТ*

* Подключение с помощью технологии IoT



Поз. № — Диспенсер для воды	125592103
С — холодная	✓
А — комнатной температуры	✓
S — газированная	✓
Н — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	60
Количество человек, прикл.	300
Технология охлаждения	Аккумулятор холода
Управление охлаждением	от +2°C до +6°C Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	432 Вт
Хладагент	R290
Мощность карбонатора	—
Питание	230 В / 50–60 Гц
Макс. потребляемая мощность	1200 Вт
Тип насоса	—
Диаметр входного патрубка воды	1/2"
Диаметр входного патрубка CO ₂	1/2"
Макс. давление на входе CO ₂	—
Давление на входе воды (мин/макс)	2–6 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	825x552x1992
Вес, кг (прикл.)	180
Материал изготовления	Сталь / окрашенная
Точка подачи воды	Дисплей + кнопки управления



ДИЗАЙН

AQA drink COMPACT 60 имеет эргономичный дизайн, удобный для взрослых и детей, оснащен функциональным рекламным монитором для предоставления информации потребителям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink COMPACT 60 может наполнять бутылки объемом от 0,5 до 1,5 литров тремя типами воды: газированной, холодной и комнатной температуры.

Данная модель предусматривает следующие способы оплаты: Считыватель QR-кодов*, Pay Pass*.

Многофункциональный контроллер с поддержкой IoT предлагает следующие возможности: онлайн-статистика продаж, популярные дни, отображение предупреждающих сообщений, календарь технического обслуживания, доставка текстовых сообщений о чрезвычайных ситуациях и прочие функции.

МОНТАЖ

Установка предельно проста и производится путем подключения AQA drink COMPACT 60 к сетям водо- и энергоснабжения.

Для полной автономности требуется подключение к сливу.

Узел раздачи с платежной системой



AQA drink STADIUM 330



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ВОДЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТ

BWT AQA drink STADIUM 330 — это решение, разработанное BWT для мест с интенсивным движением, где требуется раздача большого количества воды за короткое время. Это надежный диспенсер с 4 точками раздачи, который избавит вас от одноразовых пластиковых бутылок. Он способен выдавать большие объемы холодной и газированной минерализованной воды.

Он гарантирует высокую мощность водоснабжения за счет технологии охлаждения сетевой воды с аккумулятором холода мощностью 330 л/ч. Выдача воды осуществляется с помощью надежных антивандальных кнопок, расположенных рядом с 4 точками раздачи.

Для обеспечения большей автономности при производстве газированной воды и снижения затрат на обслуживание сбоку диспенсера можно размещать до 2 баллонов CO₂ каждый весом 20 кг.

- Идеальное решение для мест общественного пользования
- Холодная и газированная вода
- Мощность: 330 л/ч

Для получения обогащенной ценными минералами воды можно комбинировать решения по минерализации и фильтрации AQA drink от BWT. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

Внутри технического отсека предусмотрено место для 2-х баллонов CO₂ на 20 кг (арендуются на месте).

- АККУМУЛЯТОР ХОЛОДА
- НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ АВТОНОМНОСТЬ ЗА СЧЕТ 2 БАЛЛОНОВ CO₂ КАЖДЫЙ ВЕСОМ 20 КГ
- СОВРЕМЕННЫЙ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



УФ-СВЕТодиодная
ТЕХНОЛОГИЯ



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК

* Баллоны CO₂ арендуются на месте



Поз. № — Диспенсер для воды	По запросу
С — холодная	✓
А — комнатной температуры	—
S — газированная	✓
Н — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	330
Количество человек, пригл.	100–330
Технология охлаждения	Аккумулятор холода, 165 л
Управление охлаждением	от -2 °С до +7°С Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	Рециркуляционный насос
Мощность компрессора	745,7 Вт
Хладагент	R290
Мощность карбонатора	2 × 2 л*
Питание	230 В / 50–60 Гц
Макс. потребляемая мощность	1600 Вт
Тип насоса	2 × 300 л/ч ротационный
Диаметр входного патрубка воды	3/8"
Диаметр входного патрубка CO ₂	6 мм
Макс. давление на входе CO ₂	4,5 бар
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5–3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШхГхВ), мм	1500×660×1600
Вес, кг (пригл.)	650
Материал изготовления	Нержавеющая сталь /окрашенная
Точка подачи воды	Нажимные кнопки

ДИЗАЙН

BWT AQA drink STADIUM 330 отличается высокой производительностью в сочетании с современным, элегантным дизайном и подходит для использования в местах интенсивного пользования. С помощью клеящихся пленок можно с легкостью создать неповторимый индивидуальный дизайн корпуса. Всегда предоставляя воду нужной температуры AQA drink STADIUM 330 просто рожден дарить приятные ощущения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология охлаждения водопроводной воды с использованием аккумулятора холода обеспечивает подачу холодной и газированной воды в объеме до 330 л/ч.

Столовые или крупные рестораны могут получать всю необходимую им воду благодаря мощной холодильной установке, гарантирующей бесперебойную подачу больших объемов холодной воды.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта.

Диспенсер не требует подключения к канализации благодаря резервуару для отработанной воды (объемом 5 л).



Стандартный цвет: белый. Индивидуальные решения предоставляются по запросу и оплачиваются отдельно.

ГОРОДСКИЕ СТАНЦИИ: НАШ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ МУНИЦИПАЛИТЕТА

Уже между 29 и 23 годами до н.э. Витрувий в своем трактате «Архитектура», посвященном Августу, писал о важности воды и наличии открытых источников: «Вода особенно необходима для жизни и повседневного использования. Ее будет легче найти при наличии открытых, текущих источников».

И сегодня, спустя столетия, компания BWT верит в этот принцип и придерживается его при разработке серии диспенсеров для воды для муниципалитетов «City Stations». Краеугольным камнем этого проекта является помощь архитекторам в проектировании диспенсеров для воды для города — от реконструкции существующих пространств до создания общегородских решений диспенсеров «под ключ» с эксклюзивной и ценной минерализованной водой BWT.

НАША ЦЕЛЬ: ПОМОЧЬ АРХИТЕКТОРАМ В ГОРОДСКИХ РЕШЕНИЯХ ПО ДОСТУПУ К МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЕ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

С появлением пластиковых бутылок, началом цифровой эпохи онлайн-покупок и бешеного темпа жизни, в котором все куда-то спешат, мы утратили удовольствие от прогулок по площади, которая всегда считалась популярным местом встреч.

Люди забывают, насколько одноразовая пластиковая бутылка влияет на окружающую среду с точки зрения выбросов CO₂ и количества лет, которые потребуются на ее разложение.

Идея станций AQA drink CITY STATION заключается в воссоздании мест скопления людей, прежде всего, за счет возможности обеспечения горожан холодной и газированной водой без излишней транспортировки, минерализованной по технологии BWT, а также в возвращении внимания к забытым территориям.

Реконструкция этих территорий позволяет создавать новые пространства, часто являющиеся отправной точкой для социокультурных и экологических инициатив.

Более

650

ГОРОДСКИХ станций* реализовано BWT
в Италии за последние 10 лет

* AQA drink CITY STATION — версии «под ключ» и индивидуальные решения





Мензее (Австрия)



«Когда вы пьете воду, не забывайте об источнике, из которого она течет».

Чарльз Диккенс
Писатель, журналист
и тревел-репортер

Брешиа (Италия)



ОСОБЫЙ РАЗДЕЛ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ С СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

Для обеспечения энергетической автономности городской станции достаточно около 10 м² солнечных панелей.



Горригато-ди-Обьена (Италия)

2 ОПЦИИ, ОДИН РЕЗУЛЬТАТ — БЕЗОПАСНАЯ ВОДА ДЛЯ ГОРОЖАН

ОПЦИЯ 1: ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ «ПОД КЛЮЧ»

AQA drink CITY STATION — это диспенсеры для воды, изготовляемые и поставляемые компанией BWT.

Архитектор и муниципалитет должны подготовить кабинку и инженерные коммуникации (электричество, водоснабжение и дренаж).

Станции AQA drink CITY STATION устанавливаются уполномоченным персоналом BWT — почти так же, как домашний диспенсер для воды!

Ничего не может быть проще!

(информацию об AQA drink CITY STATION см. на страницах далее)

ОПЦИЯ 2: РАБОТА В ТАНДЕМЕ С АРХИТЕКТОРАМИ

В городе часто встречаются места, которые мэрия хочет превратить в станции раздачи воды для горожан. BWT помогает архитекторам в проектировании каждого отдельного объекта, позволяя находить и изучать возможные пространства и находить оптимальные решения, чтобы лучше вписать диспенсер для воды в окружающее пространство.

После подготовки кастомизированного конструктивного решения*, персонал BWT установит систему очистки воды, которая обеспечит жителей идеальной и безопасной водой без необходимости ее транспортировки!

* Проект и реализация индивидуальной конструкции относятся к ответственности заказчика, а не BWT

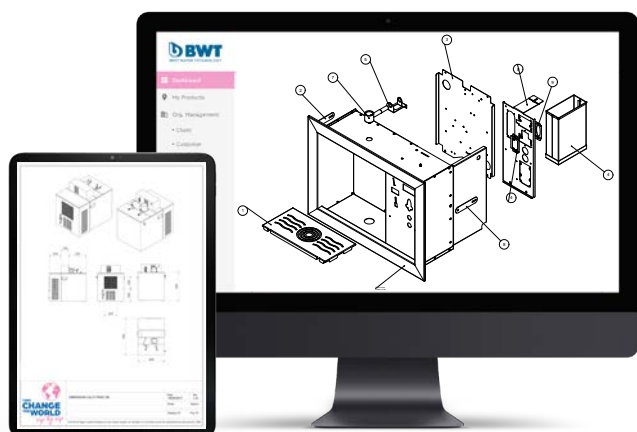
ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ВСЕГО В 6 ЭТАПОВ!

Процесс создания идеального индивидуального диспенсера для воды для общественных мест состоит из 6 простых этапов, начиная с первого запроса клиента (как правило, муниципального архитектора), совместного изучения и поиска наиболее подходящего решения и заканчивая окончательной реализацией.

ЭТАП 1: МУНИЦИПАЛЬНЫЙ АРХИТЕКТОР ОБРАЩАЕТСЯ К BWT

ХОД РАБОТ

Технический отдел BWT проводит небольшой опрос, чтобы определить среднее количество людей, которые будут пользоваться станцией AQA drink CITY STATION. Опыт BWT позволяет направлять клиентов к наиболее подходящим диспенсерам для воды, например, с охладителем AQA drink или необходимым количеством точек раздачи воды.



ЭТАП 2: ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТАХ BWT

ХОД РАБОТ

Технический отдел BWT собирает соответствующие материалы: чертежи с размерами, спецификации холодильной установки AQA drink COOLER, решения по минерализации и фильтрации AQA drink, отсеки для баллонов CO₂ (которые, как правило, арендуются на месте), информацию о подводе и отводе сетевой воды, электроснабжении, системах санитарной обработки и т. д., и передает их заказчику/архитектору.

ЭТАП 3: АРХИТЕКТОР ПРОЕКТИРУЕТ СООРУЖЕНИЕ СВОЕЙ МЕЧТЫ

ХОД РАБОТ

Заказчик/архитектор проектирует конструкцию на заказ и отправляет свой проект в технический отдел BWT для окончательной проверки.

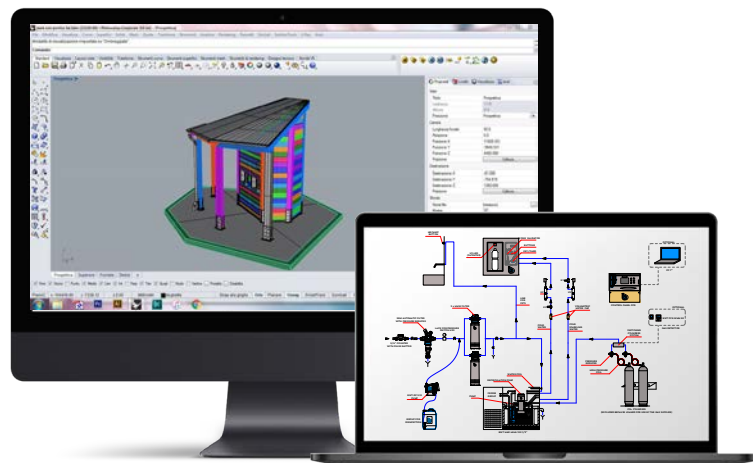


* Проект и реализация индивидуальной конструкции входит в ответственность заказчика

ЭТАП 4: ПРОВЕРКА ПРОЕКТА

ХОД РАБОТ

Технический отдел компании BWT проверяет соответствие конструкции изготавливаемой на заказ станции CITY STATION требованиям технологической схемы водоочистной станции.



ЭТАП 5: РАБОТА НАД КОНСТРУКЦИЕЙ

ХОД РАБОТ

Как только заказчик получает разрешение от технического отдела BWT, начинаются строительные работы по изготовлению конструкции по индивидуальному заказу*. По завершении конструкции сервисная группа BWT устанавливает продукт в соответствии с проектом технического отдела.

Внутри заказной конструкции могут устанавливаться следующие элементы:

- Полуавтоматический фильтр для питьевой воды
- Автоматическая система дезинфекции и санитарной обработки
- Картридж минерализации AQA drink
- AQA drink COOLER
- Панель управления
- УФ-светодиоды
- Армированная трубка высокого давления и баллоны с CO₂ (арендуются заказчиком)
- Точка раздачи из нержавеющей стали
- Все прочие дополнительные комплектующие системы (объемные расходомеры, электроклапан, редуктор давления и т. д.)

Наконец, мы приступаем к тестированию всей системы.

ЭТАП 6: ЗАВЕРШЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ СТАНЦИИ

ХОД РАБОТ

И вуаля! Станция раздачи воды в индивидуальном исполнении готова и протестирована.

Наконец-то граждане смогут иметь в своем парке, районе, спортивном центре, на площади, везде... свою минерализованную, безопасную воду без необходимости излишней транспортировки.



* Проект и реализация индивидуальной конструкции входит в ответственность заказчика

AQA drink CITY STATION



САМЫЙ ЛЮБИМЫЙ ДИСПЕНСЕР В ГОРОДЕ

Идея центров общественного водоснабжения заключается в воссоздании мест скопления людей и предоставляет муниципалитетам возможность обеспечивать граждан очищенной водой по низкой цене.

BWT AQA drink CITY STATION — это моноблочная самонесущая монолитная конструкция, устанавливаемая на специальное основание.

Внутри конструкция оборудована всеми системами водоподготовки для очистки питьевой воды из водопровода и получения идеальной холодной и газированной воды, прошедшей микрофльтрацию и минерализацию.

Панели конструкции обработаны порошковым покрытием, позволяющим легко удалять следы распыляемой краски.

Вся конструкция выполнена из изолированных металлических частей.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали inox aisi 316 с антивандальными кнопками IP 68.

- Идеальное решение для открытых общественных мест
- Холодная и газированная вода
- Мощность: 100 л/ч (другие модели доступны по запросу)

Такие общественные автоматы идеально подходят для целей пропаганды использования местной воды: станции обеспечивают жителей безопасной водой контролируемого качества.

Кстати, люди, пользующиеся водой из питьевых центров, впоследствии часто приобретают бытовые варианты диспенсеров для своего дома.

Два режима подачи воды: холодная и газированная

Внутри технического отсека предусмотрено место для 2-х баллонов CO₂ на 20 кг (арендуются на месте).

- ПЦР-КОНТРОЛЬ
- СИСТЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ
- ПЛАТЕЖНАЯ СИСТЕМА (БЕЗ СМАРТФОНА)
- СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ДЛЯ УСТАНОВКИ
НА УЛИЦЕ



УФ-СВЕТОДИОДНАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



ПОЛНОСТЬЮ
ПОДКЛЮЧЕННЫЙ
ПРОДУКТ*

* Подключение с помощью технологии IoT



Поз. № — Диспенсер для воды	По запросу
С — холодная	✓
А — комнатной температуры	—
S — газированная	✓
Н — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	100
Количество человек, прикл.	3500
Технология охлаждения	Аккумулятор холода, 60 л
Управление охлаждением	от -2 °С до +7°C Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	Смеситель
Мощность компрессора	372,85 Вт
Хладагент	R290
Мощность карбонатора	2,0 л
Питание	230 В / 50-60 Гц
Макс. потребляемая мощность	1050 Вт
Тип насоса	ротационный
Диаметр входного патрубка воды	3/4"
Диаметр входного патрубка CO ₂	8 мм
Макс. давление на входе CO ₂	4,5 бар
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5-3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	1460x1800x2310
Вес, кг (прибл.)	820
Материал изготовления	Нержавеющая сталь /окрашенная
Точка подачи воды	Нажимные кнопки



ДИЗАЙН

Станция AQA drink CITY STATION изготовлена из изолированных окрашенных металлоконструкций, обработанных по специальной технологии, позволяющей легко удалять следы краски из баллончика. Навес позволяет укрыться во время дождя.

Сам блок водоподготовки полностью помещен внутрь конструкции, а вода подается через диспенсер из нержавеющей стали.

Сбоку также предусмотрена поилка для некрупных питомцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фонтан работает от установленного внутри кулера AQA drink COOLER мощностью 100 л/ч с аккумулятором холода, рассчитанного на подачу больших объемов холодной воды. Благодаря технологическим решениям BWT, установленный внутри кулер AQA drink COOLER является одним из самых компактных продуктов, доступных на рынке.

Он разработан и изготовлен из высококачественных материалов, отвечающих самым высоким стандартам надежности и эффективности. В дополнение к системе охлаждения и карбонизации в комплект входит автоматический блок санитарной обработки с запатентованной технологией УФ-светодиодов.

МОНТАЖ

Диспенсер устанавливается на ровную поверхность с подключением к канализации и сетям водо- и энергоснабжения.

Диспенсер с поилкой для животных



Узел раздачи из нержавеющей стали



Стандартный цвет: белый. Индивидуальные решения предоставляются по запросу и оплачиваются отдельно.
* Монитор с сенсорным экраном и камера видеонаблюдения приобретаются отдельно.

Питьевая станция для гипермаркетов AQA drink HYPER MARKET STATION



УСТОЙЧИВЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ, ЦИФРОВОЙ БИЗНЕС С СЕТЬЮ ГИПЕРМАРКЕТ-СТАНЦИЙ

Автоматический диспенсер для воды BWT AQA drink HYPER MARKET STATION — это автономная система по очистке, минерализации и раздаче воды.

Данное решение можно использовать в любой точке мира. Идеальное решение для торговых центров, супермаркетов, продуктовых магазинов, жилых районов или кондоминиумов.

Обеспечьте миллионы клиентов высококачественной водой и защитите мир от тонн пластиковых отходов.

Управляйте AQA drink HYPER MARKET STATION через специальный веб-интерфейс: используйте свою виртуальную приборную панель для мониторинга доходов, технического состояния и создания управленческих отчетов в один клик.

- Идеальное решение для торговых центров, супермаркетов, продуктовых магазинов, жилых районов или кондоминиумов
- Негазированная вода комнатной температуры

Для получения обогащенной ценными минералами воды можно комбинировать решения по минерализации и фильтрации AQA drink от BWT. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

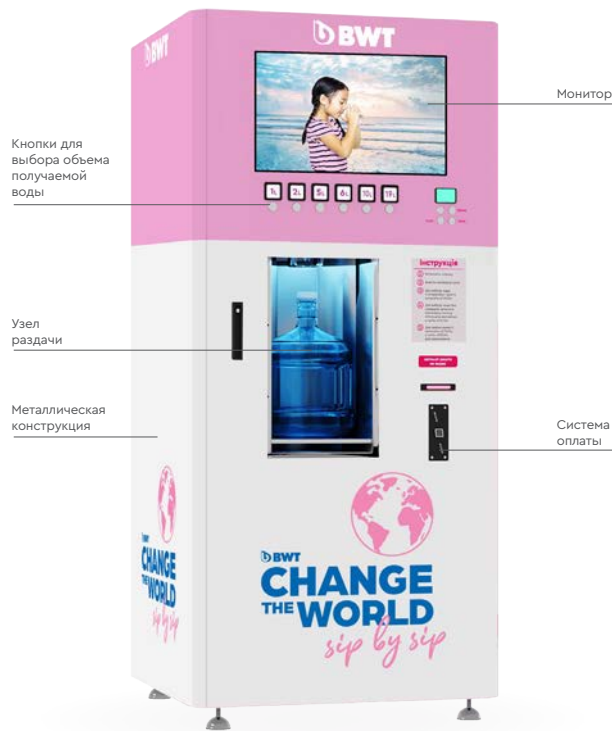
- **ВСТРОЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ**
- **ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ДАННЫХ**
- **АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**



* Подключение с помощью технологии IoT



Поз. № — Диспенсер для воды	125592104
C — холодная	—
A — комнатной температуры	✓
S — газированная	—
H — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	—
Количество человек, припл.	300
Технология охлаждения	—
Управление охлаждением	—
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	—
Хладагент	—
Мощность карбонатора	—
Питание	230 В / 50–60 Гц
Макс. потребляемая мощность	800 Вт
Тип насоса	—
Диаметр входного патрубка воды	1/2"
Диаметр входного патрубка CO ₂	—
Макс. давление на входе CO ₂	—
Давление на входе воды (мин/макс)	2–6 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	970×750×1900
Вес, кг (прибл.)	120
Материал изготовления	Сталь / окрашенная
Точка подачи воды	Дисплей + кнопки управления



Кнопки для выбора объема получаемой воды

Монитор

Узел раздачи

Металлическая конструкция

Система оплаты

ДИЗАЙН

Станция AQA drink HYPER MARKET STATION отличается небольшими размерами 1 м³ и эргономичным, удобным дизайном. Конструкция оснащена функциональным рекламным монитором для предоставления информации потребителям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питьевая станция для гипермаркетов AQA drink HYPER MARKET STATION рассчитана на раздачу воды комнатной температуры в бутылки объемом от 0,5 до 19 литров. Данная модель предусматривает следующие способы оплаты: монетоприемник*, купюроприемник*, считыватель QR-кодов, Pay Pass*. Многофункциональный контроллер с поддержкой IoT предлагает следующие возможности: онлайн-статистика продаж, популярные дни, отображение предупреждающих сообщений, календарь технического обслуживания, доставка текстовых сообщений о чрезвычайных ситуациях и прочие функции.

МОНТАЖ

Установка предельно проста и производится путем подключения AQA drink HYPER MARKET STATION к сетям водо- и энергоснабжения. Для полной автономности требуется подключение к сливу.

Идеальное решение для торговых центров



Узел раздачи воды



Стандартный цвет: белый. Индивидуальные решения предоставляются по запросу и оплачиваются отдельно.
* Опционально

AQA drink POWER UNIT 480



ЭТО НОВЫЙ СПОСОБ ПОДДЕРЖКИ МЕРОПРИЯТИЙ, ИСКЛЮЧАЮЩИЙ ОДНОРАЗОВЫЕ БУТЫЛКИ И СТАКАНЫ

Автоматический диспенсер для воды BWT AQA drink POWER UNIT 480 — это автономная система очистки и раздачи воды.

Данное решение можно использовать в любой точке мира. AQA drink POWER UNIT 480 предназначен для фильтрации воды на мероприятиях и раздачи воды в многоразовые бутылки.

Удобное расположение 4-х зон раздачи, позволяющее одновременно наполнять емкости 4 потребителям.

Система фильтрации на основе обратного осмоса позволяет получать воду с одинаковым качеством и вкусом в разных местах.

Встроенный контроллер GSM входит в комплект поставки.

- Идеальное решение для фестивалей и других мероприятий.
- Вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: 480 л/ч

Для получения обогащенной ценными минералами воды можно комбинировать решения по минерализации и фильтрации AQA drink от BWT. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- **ВСТРОЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ**
- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ДАННЫХ**



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



ПОЛНОСТЬЮ
ПОДКЛЮЧЕННЫЙ
ПРОДУКТ*

* Подключение с помощью технологии IoT



Поз. № — Диспенсер для воды	125592395
C — холодная	✓
A — комнатной температуры	✓
S — газированная	✓
H — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	480
Количество человек, прикл.	1500
Технология охлаждения	Аккумулятор холода
Управление охлаждением	от +2°C до +6°C Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	4 × 432 Вт
Хладагент	R290
Мощность карбонатора	—
Питание	230 В / 50–60 Гц
Макс. потребляемая мощность	10 000 Вт
Тип насоса	—
Диаметр входного патрубка воды	1"
Диаметр входного патрубка CO ₂	1/2"
Макс. давление на входе CO ₂	—
Давление на входе воды (мин/макс)	2–6 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	1600x1200x2000
Вес, кг (прибл.)	3000
Материал изготовления	Сталь / окрашенная
Точка подачи воды	Дисплей + кнопки управления

ДИЗАЙН

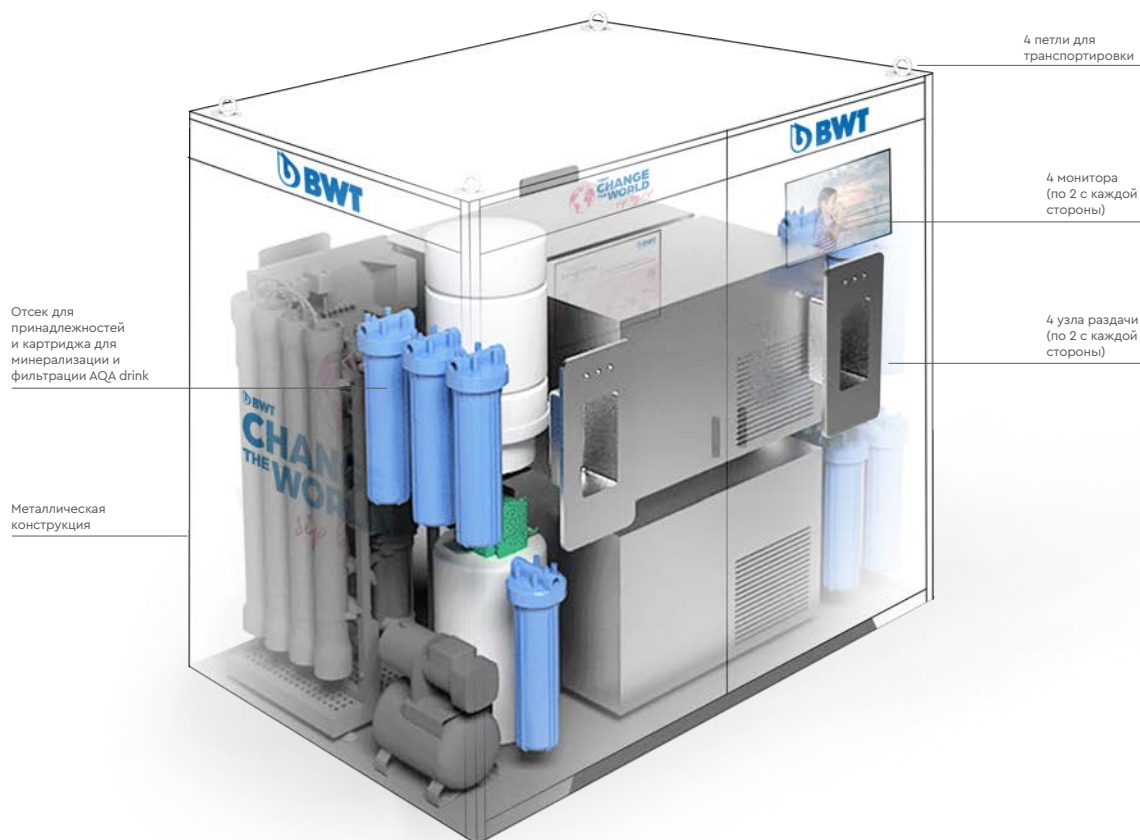
Конструкция интуитивно понятна и не требует дополнительных инструкций. Монитор для сообщений или рекламы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink POWER UNIT 480 может наполнять бутылки объемом от 0,5 до 0,75 литров тремя типами воды: газированной, холодной и комнатной температуры. Установка оснащена инновационным контроллером для дистанционного управления выдачей и качеством воды.

МОНТАЖ

Установка предельно проста и производится путем подключения AQA drink POWER UNIT 480 к сетям водо- и энергоснабжения. Для полной автономности требуется подключение к сливу.



Стандартный цвет: белый. Индивидуальные решения предоставляются по запросу и оплачиваются отдельно.



ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДОМА

Наша голубая планета все больше превращается в «пластиковую планету».

Использование диспенсера для воды BWT подразумевает использование местной водопроводной воды, ее фильтрацию и минерализацию для получения лучшего вкусного, безопасного и гигиеничного питьевого продукта.

Отказ от покупки воды в одноразовых пластиковых или стеклянных бутылках сокращает производство отходов, а также воздействие на окружающую среду в виде выбросов CO₂ при транспортировке.

Таким образом, каждый может внести свой вклад в превращение нашей «пластиковой планеты» в обратно в голубую планету!

Каждый, кто пьет воду прямо из крана, вносит важный вклад в защиту нашей планеты.

Для вас и голубой планеты.

КРАН С ФИЛЬТРОМ ДЛЯ ВОДЫ НА ВАШЕЙ КУХНЕ

AQA drink PURE @ HOME



СОВРЕМЕННЫЙ КУХОННЫЙ ПОМОЩНИК — НАСТОЯЩАЯ РАДОСТЬ

BWT посвятили себя созданию высококачественной питьевой воды из любой исходной воды, доступной именно там и тогда, когда это нужно. Безусловно, в домашнем хозяйстве этим местом является кухня. Это место, где члены семьи встречаются, едят, пьют и общаются друг с другом. Что является лучшим ингредиентом для получения наибольшего удовольствия от питья и приготовления пищи? Для эффективной защиты от известкового налета? Для здоровья и окружающей среды?

Ответ прост: минерализованная вода BWT.

Которая теперь, благодаря решению BWT AQA drink PURE @ HOME, течет прямо из вашего кухонного крана. Сердцем комплекта является 3-ходовой кран (2 для горячей и холодной воды + 1 для минерализованной питьевой воды).

Просто откройте кран фильтрованной воды и наполните стакан свежей минерализованной водой.

К сожалению, наша голубая планета все больше превращается в «пластиковую планету». Любой, кто пьет воду прямо из-под крана, оснащенного монтируемым под краном фильтром для воды AQA drink PURE @ HOME, вносит важный вклад в защиту окружающей среды.

Если мы перестанем покупать воду в одноразовых пластиковых или стеклянных бутылках — необходимость в их производстве, хранении и загрязняющей окружающей среду транспортировке просто исчезнет.

Кроме того, сократится число производимых нами отходов.

Конструкция AQA drink PURE @ HOME включает стационарную часть (.A) и картридж для минерализации и фильтрации, выбираемый пользователем (.B).

Стационарная часть (.A) включает следующие компоненты:

- высококачественный кран GROHE
- программируемый счетчик воды AQA monitor с индикатором замены фильтра
- головная часть фильтра BWT AQA drink

У вас есть выбор (.B) — добавить к комплекту любой тип фильтра. Вы можете выбрать подходящий для себя фильтр из линейки AQA drink и получать минерализованную воду прямо из нового крана.



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



Поз. № — Комплект	125560433
Вид	C-образный кран
Цвет крана	Хром
Материал изготовления	Металл
Монтаж	Монтаж с одним отверстием
Поворотный кран	✓
Рабочие органы	Один рычаг + дополнительный рычаг
Диаметр соединителя под кран	Шланг с накидной гайкой 3/8"
Подключение к энергосети	нет требуется
Диаметр отверстия в столешнице, мм	34
Высота крана, мм	411



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

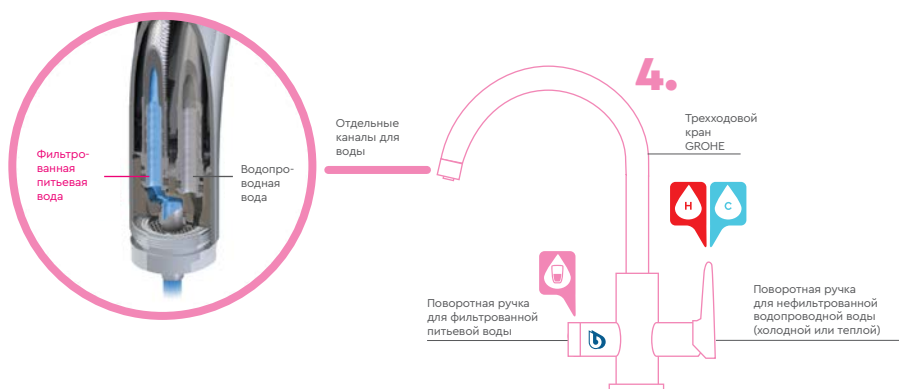
Все модели AQA drink PURE @ HOME оснащены головной частью фильтра AQA drink. Вы можете выбрать тип фильтра AQA drink, отвечающий вашим требованиям к питьевой воде.

МОНТАЖ

Фильтр устанавливается непосредственно под мойкой и подключается к водопроводной трубе и крану.

Кран имеет два рычага: один для минерализованной фильтрованной воды и один для нефильтрованной водопроводной воды.

Программируемый блок счетчика контролирует емкость фильтра и сигнализирует о необходимости его замены. Звуковой сигнал сигнализирует о необходимости замены фильтра.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

1. Фильтрующий картридж AQA drink*
2. Головная часть фильтра
3. Счетчик воды AQA monitor
4. Кран AQA drink PURE @ HOME



* Фильтрующий картридж AQA drink приобретается отдельно. Смотрите страницы далее.

ПРОСТОЙ СПОСОБ НАСЛАДИТЬСЯ МЕСТНОЙ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ ПРЯМО ИЗ ПОД КРАНА!

BWT MIXO

Благодаря инновационной разработке компании BWT — MIXO, вы получаете простой и экономически эффективный способ наслаждаться местной минерализованной питьевой водой прямо из под крана.

Используйте гибкое решение для получение минерализованной питьевой воды на месте, в любое время, без необходимости замены существующего водопроводного крана.

В СОСТАВ BWT MIXO ВХОДЯТ ТРИ КОМПОНЕНТА:

1. Встроенный соединитель BWT MIXO с легкостью монтируемый под раковиной. Он соединяет поступающую водопроводную воду, картридж минерализации BWT и осуществляет подвод выходящего потока к крану над раковиной.
2. Интеллектуальный водонепроницаемый пульт дистанционного управления BWT MIXO с беспроводным подключением. Очень удобно использовать в любом месте рядом с раковиной, предусматривает питание от аккумулятора и возможность индукционной зарядки. Светодиодная индикация и переключение между водопроводной и минерализованной водой в одно касание с тактильной вибрационной обратной связью (навык, сформированный ежедневным применением мобильных телефонов).
3. Картридж минерализации воды BWT



Поз. №	125591198
Версия	Для уже смонтированного крана
Точка подачи воды	С дистанционным управлением

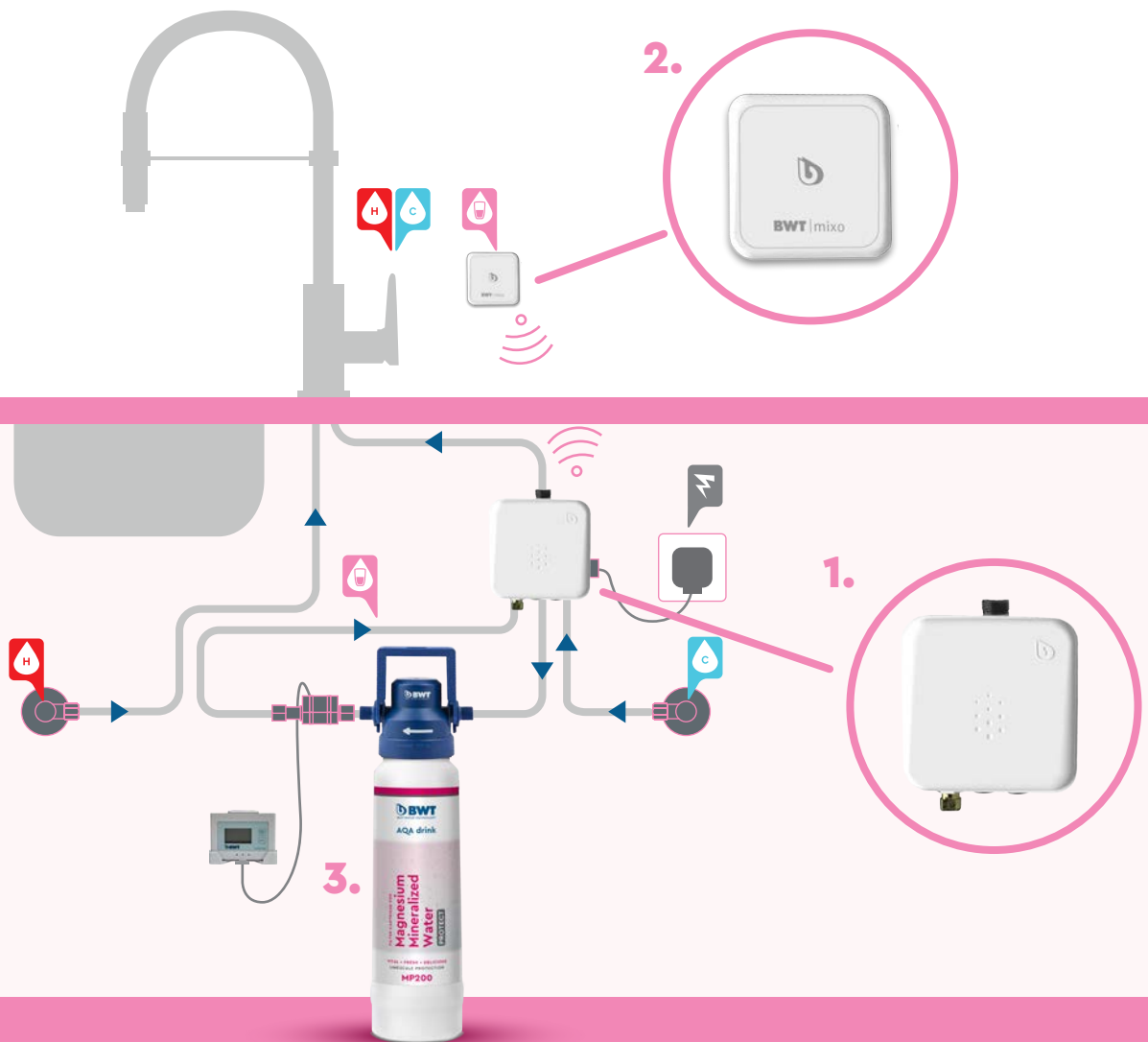
ПРИЛОЖЕНИЕ BWT

В дополнении ко всем преимуществам, к BWT MIXO можно подключаться через приложение BWT. В нем отображается фактическое потребление фильтрованной/нефильтрованной воды и ресурс картриджа минерализации.

Удобная система подачи воды премиум-класса, экономичная, простая в установке и применении.

Ожидайте в продаже в 2023 году.





ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ДЛЯ ДОМА

AQA drink VERT 15



КОМПАКТНЫЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

AQA drink VERT 15 — революционный диспенсер для холодной и газированной воды.

Компактный размер позволяет легко размещать диспенсер на любой кухне.

AQA drink VERT 15 — это умное решение для защиты окружающей среды путем сокращения использования одноразовых пластиковых бутылок.

- Идеальное решение для дома
- Вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: 15 л/ч

Требуется подключение к 5-ходовому смесителю, что избавляет от необходимости сверлить отверстия в кухонной столешнице.

Фильтр и цилиндр устанавливаются снаружи автомата. В комплект поставки входит редуктор давления воды на 3,5 бар.

- **УДОБНАЯ УСТАНОВКА**
- **УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПОД РАКОВИНОЙ**



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК

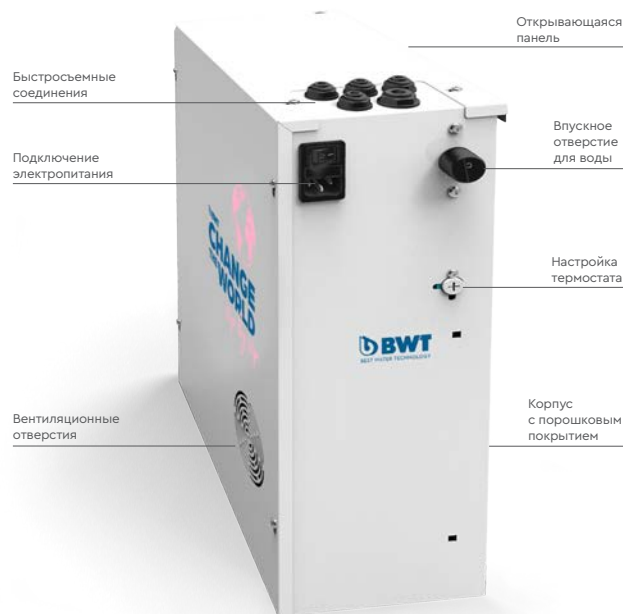


ПОДКЛЮЧЕНИЕ*
ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды	125592098
C — холодная	✓
A — комнатной температуры	✓
S — газированная	✓
H — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	15
Количество человек, прикл.	4–8
Технология охлаждения	Алюминиевый блок
Управление охлаждением	от +3 °С до +7 °С Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	156 Вт / 230 В
Хладагент	R290
Мощность карбонатора	Встроенная в сеть технология
Питание	230 В / 50–60 Гц
Макс. потребляемая мощность	220 Вт
Тип насоса	Подкачивающий насос 24 В
Диаметр входного патрубка воды	8 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	6 мм
Макс. давление на входе CO ₂	5 бар
Давление на входе воды (мин/макс)	2–3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШХГВ), мм	32×15×45
Вес, кг (прибл.)	20
Материал изготовления	Порошковое покрытие
Точка подачи воды	3-х или 5-ходовые краны



ДИЗАЙН

Диспенсер для воды под столешницу, компактные размеры которого подходят для любой кухни.

Инновационное решение в технологии охлаждения и карбонизации.

Корпус имеет порошковое покрытие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фильтр и цилиндр устанавливаются снаружи автомата. В комплект поставки входит редуктор давления воды на 3,5 бар.

Расход до 15 л/ч идеально подходит для дома.

Подача воды через 3-х и 5-ходовые краны.

МОНТАЖ

Система устанавливается под кухонным гарнитуром с помощью прилагаемого комплекта: требуется простое подключение к сетям водо- и энергоснабжения, также предусматривается возможность подключения к 5-ходовому смесителю (приобретается отдельно), что позволяет избежать необходимости сверлить отверстия в кухонной столешнице.

В верхней части диспенсера расположены быстросъемные соединения.

Простая установка за счет быстросъемных верхних соединений



* 3-х и 5-ходовые краны приобретаются отдельно

AQA drink FLAT 12



УМНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ДОМА

AQA drink FLAT 12 — революционный диспенсер для трех типов воды: холодной, газированной и комнатной температуры.

В основе его разработки — более 12 месяцев технических исследований и поисков подходящих компонентов. Продукт до сих пор не представлен на международных рынках. AQA drink Flat 12 находится на стадии рассмотрения патентной заявки.

Основная инновация заключается в его чрезвычайно уменьшенных размерах и технологии охлаждения и газирования воды с помощью компрессора.

- Идеальное решение для небольших жилых помещений (высота всего 96 мм)
- Вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: 12 л/ч

AQA drink FLAT 12 занимает невероятно мало места, модель для установки под цоколем имеет высоту всего 9,6 см, что позволяет занять неиспользуемый участок кухни и освободить другое драгоценное пространство под раковиной. Требуется подключение к 5-ходовому смесителю, что избавляет от необходимости сверлить отверстия в кухонной столешнице. Фильтр и цилиндр устанавливаются снаружи автомата. В комплект поставки входит редуктор давления воды на 3,5 бар.

- **УДОБНАЯ УСТАНОВКА**
- **УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПОД РАКОВИНОЙ**
- **ВЫСОТА: ВСЕГО 96мм**



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ*
ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды	125592097
C — холодная	✓
A — комнатной температуры	✓
S — газированная	✓
H — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	12
Количество человек, прикл.	4-6
Технология охлаждения	Алюминиевый блок
Управление охлаждением	от +3 °С до +7 °С Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	80 Вт
Хладагент	R134
Мощность карбонатора	Встроенная в сеть технология
Питание	230 В / 50-60 Гц
Макс. потребляемая мощность	120 Вт
Тип насоса	Подкачивающий насос 24 В
Диаметр входного патрубка воды	8 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	6 мм
Макс. давление на входе CO ₂	5 бар
Давление на входе воды (мин/макс)	2-3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	470x540x96
Вес, кг (прибл.)	22
Материал изготовления	Порошковое покрытие
Точка подачи воды	3-х или 5-ходовые краны

ДИЗАЙН

Диспенсер для воды с размещением под цоколем, компактные размеры которого подходят для любой кухни. Инновационное решение в технологии охлаждения и карбонизации. Корпус имеет порошковое покрытие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фильтр и цилиндр устанавливаются снаружи автомата. В комплект поставки входит редуктор давления воды на 3,5 бар. Расход до 12 л/ч идеально подходит для дома. Подача воды через 3-х и 5-ходовые краны.

МОНТАЖ

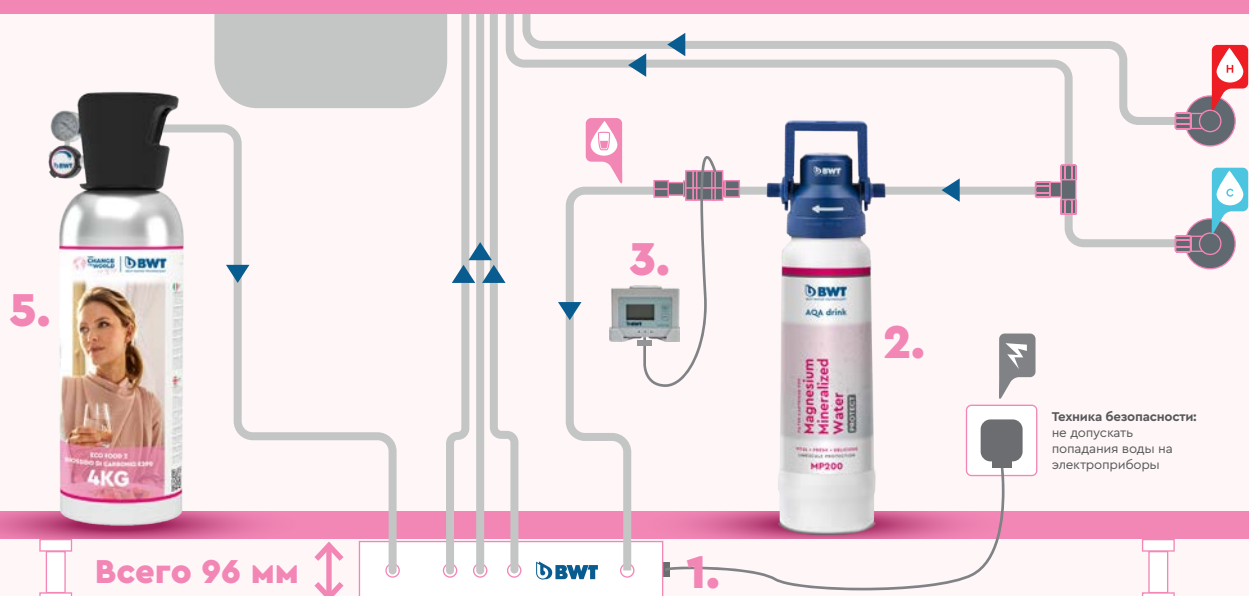
Система устанавливается под кухонным гарнитуром с помощью прилагаемого комплекта: требуется простое подключение к сетям водо- и энергоснабжения, также предусматривается возможность подключения к 5-ходовому смесителю (приобретается отдельно), что позволяет избежать необходимости сверлить отверстия в кухонной столешнице. В передней части диспенсера расположены быстросъемные соединения.

Установочная высота всего 96 мм



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

1. AQA drink FLAT 12
2. Фильтрующий картридж AQA drink
3. Блок AQA monitor
4. Кран (не входит в комплект)*
5. Баллон CO₂



Всего 96 мм

* 3-х и 5-ходовые краны приобретаются отдельно

AQA drink 20



НЕГАЗИРОВАННАЯ, ХОЛОДНАЯ И ГАЗИРОВАННАЯ ВОДА ОДНИМ КАСАНИЕМ КНОПКИ

AQA drink 20 — младший брат AQA drink PRO 20.

Это настольный диспенсер для воды, доступный в двух цветовых решениях: черно-серебристом или бело-серебристом. Она позволяет получить минерализованную воду с отличными вкусовыми качествами — как обычную, так и холодную или газированную. AQA drink 20 доступен в настольном и напольном исполнениях (со встроенным нижним шкафом, модели в двух цветах).

Особенностью является открытый змеевик конденсатора, расположенный сзади, что позволяет увеличить и облегчить теплообмен и, таким образом, производительность диспенсера: небольшой размер, но высокая мощность охлаждения благодаря превосходной конструкции.

- Идеальное решение для дома, офиса и рабочего места
- Вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: 20 л/ч

Диспенсер поставляется со всеми дополнительными принадлежностями внутри, его компактные размеры и минималистичный дизайн позволяют легко разместить его на любой кухне.

AQA drink 20 поставляется с решениями BWT по минерализации и фильтрации AQA drink, позволяющими получать обогащенную ценными минералами воду. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- **НАСТОЛЬНОЕ ИЛИ НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**
- **В НАЛИЧИИ ЭЛЕКТРОННАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ**
- **УДОБСТВО ДЕЗИНФЕКЦИИ ЗА СЧЕТ СИСТЕМЫ BWT EASYCARE.**



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ
ВОДА



ГИГИЕНА
И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ*
ЧЕРЕЗ B.CONNECT

* Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды, белый	125592399
Поз. № — Белый корпус	125592574
Поз. № — Диспенсер для воды, черный	125592400
Поз. № — Черный корпус	125592575
С — холодная	✓
А — комнатной температуры	✓
S — газированная	✓
Н — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч ($\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$)	20
Количество человек, прикл.	5-20
Технология охлаждения	Сухой испаритель
Управление охлаждением	от +4 °C до +12°C Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	150 Вт
Хладагент	R600
Мощность карбонатора	2,5 л
Питание	230 В / 50-60 Гц
Макс. потребляемая мощность	230 Вт
Тип насоса	Подкачивающий
Диаметр входного патрубка воды	1/4"
Диаметр входного патрубка CO ₂	1/4"
Макс. давление на входе CO ₂	4,5 бар
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5-3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	230x415x390
Габариты корпуса (ШxГxВ), мм	230x360x800
Вес, кг (прибл.)	18
Материал изготовления	Пластик
Точка подачи воды	Кнопки



ДИЗАЙН

Диспенсеры BWT AQA drink 20 отличаются современным дизайном: белые или черные поверхности прекрасно дополняются серебристыми панелями, придающими диспенсеру привлекательный вид, который впишется в интерьер любой кухни или офиса. Конструкция предусматривает удобство и универсальность размещения благодаря компактному дизайну и возможности настольного исполнения (также с соответствующим шкафом).

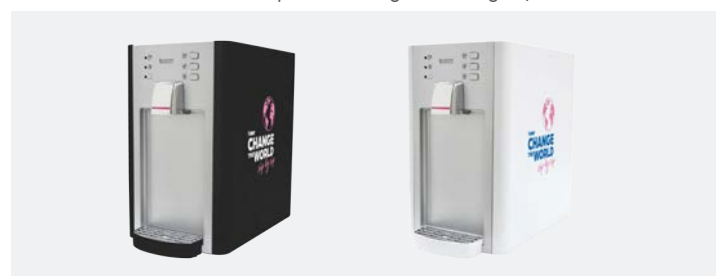
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink 20 — компактный, но мощный, эффективный и надежный аппарат с интуитивно понятной функциональностью: три кнопки для трех типов воды. Открытый змеевик конденсатора расположен сзади, что обеспечивает большой и легкий теплообмен и охлаждение холодильной установки. Мощность охлаждения составляет до 20 л/ч, что идеально подходит для офисов и домов.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта. Подключение к сливу не требуется, так как все модели оснащены специальным каплесборником с дополнительным контейнером, монтируемым в корпусе.

Настольная версия доступна в двух цветах



Узел раздачи со светодиодной подсветкой



AQA drink 20 U



AQA drink 20 U, версия с механическим управлением (белый цвет)

AQA drink 20 U, версия с электронным управлением (черный цвет)

НЕГАЗИРОВАННАЯ, ХОЛОДНАЯ ИЛИ ГАЗИРОВАННАЯ ВОДА В КОМПАКТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

AQA drink 20 U — это диспенсер для воды, устанавливаемый под столешницей для кухонь с ограниченным пространством.

Доступно 2 версии:

- с электронными клапанами для 5-ходового или специального 3-ходового электронного крана в черном цвете,
- механическая версия в белом цвете, которая может сочетаться с любым имеющимся в продаже 5-ходовым механическим краном.

Она позволяет получить минерализованную воду с отличными вкусовыми качествами — как обычную, так и холодную или газированную. AQA drink 20 U поставляется с 2 кранами (приобретаются отдельно): 5-ходовым краном или специальным краном диспенсера (добавляется к уже установленному на кухне крану).

Для механической версии можно выбрать любой 5-ходовой кран, представленный на рынке.

Особенностью является открытый змеевик конденсатора, расположенный сзади, что позволяет увеличить и облегчить теплообмен и, таким образом, производительность диспенсера: небольшой размер, но высокая мощность охлаждения благодаря превосходной конструкции.

- Идеальное решение для дома, офиса и рабочего места
- Вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: 20 л/ч

Диспенсер поставляется со всеми дополнительными принадлежностями внутри, его компактные размеры и минималистичный дизайн позволяют легко разместить его на любой кухне.

AQA drink 20 поставляется с решениями BWT по минерализации и фильтрации AQA drink, позволяющими получать обогащенную ценными минералами воду. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- БЛОК, МОНТИРУЕМЫЙ ПОД СТОЛЕШНИЦЕЙ
- В НАЛИЧИИ ЭЛЕКТРОННАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ
- УДОБСТВО ДЕЗИНФЕКЦИИ ЗА СЧЕТ СИСТЕМЫ BWT EASYCARE.



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА



ГИГИЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ* ЧЕРЕЗ В.CONNECT

* Подключение через v.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды, электронная версия	125592401
Поз. № — Диспенсер для воды, механическая версия	125592402
Поз. № — 5-ходовой кран	125592403
Поз. № — Специальный 3-ходовой кран	125592404
С — холодная	✓
А — комнатной температуры	✓
S — газированная	✓
Н — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	20
Количество человек, прикл.	5-20
Технология охлаждения	Сухой испаритель
Управление охлаждением	от +4 °С до +12°C Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	150 Вт
Хладагент	R600
Мощность карбонатора	2,5 л
Питание	230 В / 50-60 Гц
Макс. потребляемая мощность	230 Вт
Тип насоса	Подкачивающий
Диаметр входного патрубка воды	1/4"
Диаметр входного патрубка CO ₂	1/4"
Макс. давление на входе CO ₂	4,5 бар
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5-3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШхГхВ), мм	230×360×390
Вес, кг (прибл.)	18
Материал изготовления	Пластик
Точка подачи воды	5-ходовой кран или специальный кран



ДИЗАЙН

Диспенсеры BWT AQA drink 20 U отличаются современным дизайном: белые или черные поверхности прекрасно дополняются серебристыми панелями, придающими диспенсеру привлекательный вид, который впишется в интерьер любой кухни или офиса. Благодаря своей компактной конструкции они легко размещаются в любом месте.

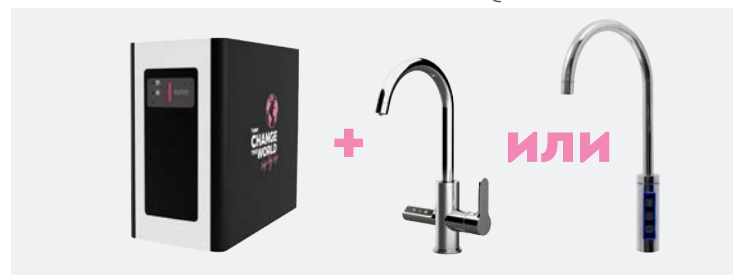
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink 20 U — компактный, но мощный, эффективный и надежный аппарат с интуитивно понятной функциональностью и тремя режимами подачи воды через кран.* Открытый змеевик конденсатора расположен сзади, что обеспечивает большой и легкий теплообмен и охлаждение холодильной установки. Мощность охлаждения составляет до 20 л/ч, что идеально подходит для офисов и домов.

МОНТАЖ

Установка очень проста: все, что необходимо — это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта. Не требует подключения к канализационным сетям. Требуется установка крана (доступен в двух версиях*: 5-ходовой кран, специальный кран для AQA drink 20 U, или механический — на усмотрение клиента).

Электронная версия (в черном цвете) + 5-ходовой или специальный 3-ходовой кран с электронным подключением к AQA drink 20



Механическая версия (в белом цвете) + любой 5-ходовой механический кран



* Специальный 3-ходовой кран и 5-ходовой кран не входят в комплект данной модели и приобретаются отдельно

5-ХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ ВАШЕГО ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ

5-ХОДОВОЙ ДУШЕВОЙ КРАН AQA drink



5-ХОДОВОЙ ДУШЕВОЙ КРАН ДЛЯ ВАШЕГО ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ

Этот элегантный 5-ходовой смеситель с рычагом и механическим селекторным переключателем является идеальным дополнением к смесителю AQA drink 20 U (только механическая версия).

Разработанный в сотрудничестве с GUGLIELMI RUBINETTERIE из высококачественных материалов, этот полупрофессиональный смеситель с современными и элегантными линиями практичен в повседневном применении.

Он включает два рычага для управления подачей воды:

- один — для горячей и холодной водопроводной воды
- один — с механическим селектором, для получения воды (газированной, негазированной и комнатной температуры) из диспенсера для воды

Вода подается по отдельным каналам для максимального комфорта и гигиены.

Его особенность заключается в наличии двух точек раздачи воды:

- одна — для водопроводной воды через выдвижной металлический ручной кран-душ на 2 струи с простым соединением (с керамическим картриджем для водопроводной воды, обеспечивающим расход до 9 л/мин)
- вторая — для минерализованной питьевой воды, расположена на опорной штанге ручного крана-душа.

Кран AQA drink 5-WAY SHOWER TAP может сочетаться со всеми подстольными диспенсерами BWT в механическом исполнении.

- *ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ВОДЫ AQA drink В МЕХАНИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД СТОЛЕШНИЦЕЙ*



ГИГИЕНА
БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ
ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК



Поз. № — Комплект	125592576
Вид	C-образный кран + душевая насадка
Цвет крана	Хром
Материал изготовления	Металл
Монтаж	Монтаж с одним отверстием
Поворотный кран	✓
Рабочие органы	Один рычаг + дополнительный рычаг
Диаметр соединителя под кран	2 накидных гайки 3/8" + 3 × 6 мм
Подключение к энергосети	нет требуется
Диаметр отверстия в столешнице, мм	34
Высота крана, мм	520



МОНТАЖ

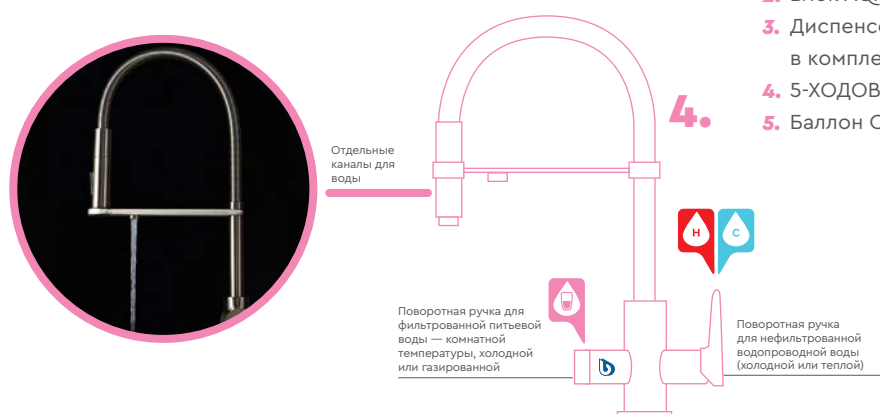
Кран имеет два рычага: один для минерализованной фильтрованной воды и один для нефильтрованной водопроводной воды.

AQA drink 5-WAY SHOWER TAP устанавливается через отверстие 34 мм в кухонной столешнице.

Имеются 2 накидные гайки 3/8" для горячей и холодной сетевой воды + 3 шланга 6 мм для подключения к диспенсеру для воды BWT.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

1. Фильтрующий картридж AQA drink
2. Блок AQA monitor
3. Диспенсер для воды (не входит в комплект*)
4. 5-ХОДОВОЙ ДУШЕВОЙ КРАН
5. Баллон CO₂



* Диспенсер для воды приобретается отдельно

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ ДЛЯ ДОМА И РАБОТЫ

AQA drink HOME 25



ДЕЛАЕТ ЖИЗНЬ ПРОЩЕ

AQA drink HOME 25 — диспенсер для воды последнего поколения для дома, а также для офисов и рабочих мест: он разработан, чтобы облегчить жизнь конечному пользователю.

Он выдает три различных типа воды: холодную, газированную и комнатной температуры.

Его особенностью является передняя панель из метакрилата с плавными закругленными углами, которая легко снимается простым нажатием. Панель обеспечивает доступ к отсеку фильтра и баллона CO₂.

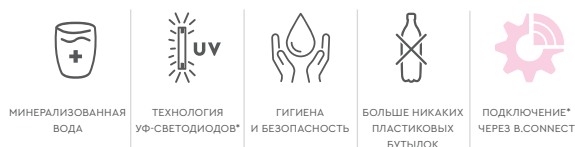
Внутри корпуса размещаются минерализатор BWT и небольшой баллон CO₂ (на 425 г или 640 г — перезаправляемый, на 600 г — одноразовый). На передней панели расположены кнопки с синей подсветкой.

- Идеальное решение для дома, офиса и рабочего места
- Вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: 25 л/ч

Диспенсер поставляется со всеми дополнительными принадлежностями внутри, его компактные размеры и минималистичный дизайн позволяют легко разместить его на любой кухне.

AQA drink HOME 25 поставляется с решениями BWT по минерализации и фильтрации AQA drink, позволяющими получать обогащенную ценными минералами воду. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- **УДОБНАЯ УСТАНОВКА**
- **ТЕХНОЛОГИЯ УФ-СВЕТОДИОДОВ (ОПЦИОНАЛЬНО)***
- **РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ 3,5 БАР В КОМПЛЕКТЕ**
- **ДОСТУПНЫ ВЕРСИИ С 2 И 3 НАЖИМНЫМИ КНОПКАМИ**
- **ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КАРБОНИЗАЦИИ ICERMETIC3**



* Технология УФ-светодиодов (опционально)

** Подключение через B.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды белый	125591259
Поз. № — Диспенсер для воды черный	125591773
С — холодная	✓
А — комнатной температуры	✓
S — газированная	✓
Н — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	25
Количество человек, прикл.	3-25
Технология охлаждения	Isermetic 3
Управление охлаждением	от -2 °С до +7°С Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	156 Вт
Хладагент	R290
Мощность карбонатора	2,5 л
Питание	230 В / 50-60 Гц
Макс. потребляемая мощность	220 Вт
Тип насоса	Подкачивающий насос 24 В
Диаметр входного патрубка воды	8 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	6 мм
Макс. давление на входе CO ₂	4 бар
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5-3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	250x510x440
Вес, кг (прибл.)	25
Материал изготовления	Метакрилат/ красочное покрытие
Точка подачи воды	Нажимные кнопки



ДИЗАЙН

Данный диспенсер для воды отличается современным дизайном: белые или черные глянцевые поверхности идеально вписываются в любую обстановку.

Корпус имеет порошковое покрытие. На корпус нанесен логотип BWT.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink HOME 25 оснащен запатентованной технологией охлаждения Isermetic 3 и карбонизатором из нержавеющей стали объемом 2,5 л с двойным змеевиком для холодной воды.

Расход до 25 л/ч идеально подходит для домашнего использования.

МОНТАЖ

Установка и техническое обслуживание очень просты, в том числе замена фильтров и баллонов с CO₂, которые могут выполняться пользователем. Все, что необходимо, это подключиться к сетям водо- и электроснабжения с помощью прилагаемого комплекта.

Подключение к сливу не требуется, поскольку все модели оснащены специальным каплесборником.

Модель доступна в полностью черной и полностью белой версиях



Точка раздачи и нажимные кнопки



AQA drink CUISINE 25



РОСКОШНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ, МОДНЫХ КУХОНЬ

BWT AQA drink CUISINE 25 — встраиваемая модель с функцией подачи трех видов воды идеально подходит для встраивания в стандартный кухонный модуль размером 600x500 мм.

Блок установлен на направляющих, обеспечивающих удобный доступ к его внутренней части, где размещаются фильтр BWT и баллон CO₂ (сбоку) (на 425 г или 640 г — перезаправляемый, 600 г — одноразовый).

- Идеальное решение для дома, офиса и рабочего места
- Вода комнатной температуры, холодная вода и газированная вода
- Мощность: 25 л/ч

Передняя панель AQA drink CUISINE 25 доступна в двух цветовых решениях: черном и белом. Это позволяет выбрать решение, наиболее подходящее под имеющийся кухонный интерьер.

AQA drink CUISINE 25 поставляется с решениями BWT по минерализации и фильтрации AQA drink, позволяющими получать обогащенную ценными минералами воду. Кроме того, благодаря системе EasyCare от BWT, можно проводить периодическую дезинфекцию и очистку.

- *ДЛЯ КУХОНЬ КЛАССА ЛЮКС*
- *ТЕХНОЛОГИЯ УФ-СВЕТОДИОДОВ (ОПЦИОНАЛЬНО)*
- *ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КАРБОНИЗАЦИИ ICERMETIC3*
- *РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ 3,5 БАР В КОМПЛЕКТЕ*



МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА



ТЕХНОЛОГИЯ УФ-СВЕТОДИОДОВ*



ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ



БОЛЬШЕ НИКАКИХ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ* ЧЕРЕЗ В.CONNECT

* Технология УФ-светодиодов (опционально)

** Подключение через V.Connect для устройств производительностью до 60 л/ч.



Поз. № — Диспенсер для воды белый	125591264
Поз. № — Диспенсер для воды черный	125591776
C — холодная	✓
A — комнатной температуры	✓
S — газированная	✓
H — горячая	—
Мощность охлаждения, л/ч (Δt = 10°C)	25
Количество человек, прикл.	3-25
Технология охлаждения	Isermestic 3
Управление охлаждением	от -2 °С до +7°С Термостат
Рециркуляционный насос/смеситель	—
Мощность компрессора	156 Вт
Хладагент	R290
Мощность карбонатора	2,5 л
Питание	230 В / 50-60 Гц
Макс. потребляемая мощность	220 Вт
Тип насоса	Подкачивающий насос 24 В
Диаметр входного патрубка воды	8 мм
Диаметр входного патрубка CO ₂	6 мм
Макс. давление на входе CO ₂	4 бар
Давление на входе воды (мин/макс)	1,5-3,5 бар
Габариты диспенсера для воды (ШxГxВ), мм	595x415x457
Вес, кг (прибл.)	25
Материал изготовления	Метакрилат/ нержавеющая сталь (Inox)
Точка подачи воды	Нажимные кнопки



ДИЗАЙН

Передняя панель выполнена из приятного сочетания нержавеющей стали и метакрилата, которое подходит для всех типов кухонь и прекрасно сочетается с другим оборудованием.

Материалы обработаны по инновационной технологии, защищающей от УФ-излучения и гарантирующей сохранение насыщенности цвета в течение 20 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AQA drink CUISINE 25 оснащен запатентованной технологией охлаждения Isermestic 3 и карбонизатором из нержавеющей стали объемом 2,5 л с двойным змеевиком для холодной воды.

Расход до 25 л/ч идеально подходит для домашнего использования.

МОНТАЖ

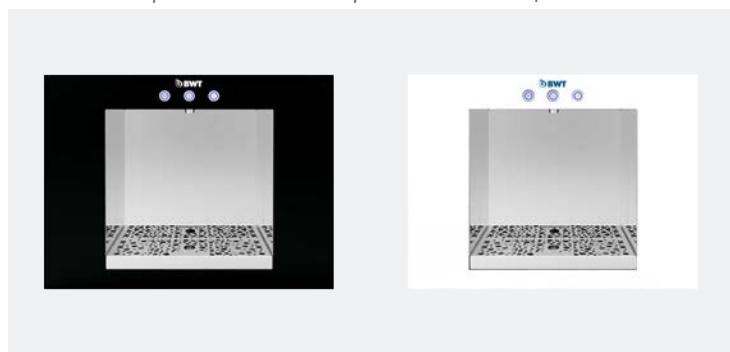
Для установки требуется встроенный кухонный модуль стандартных размеров 600x500 мм.

Подключение к сливу не требуется, поскольку все модели оснащены специальным каплесборником.

Соединительные элементы и направляющие



Передняя панель в черном или белом цвете





ТЕХНОЛОГИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ДЛЯ
ДИСПЕНСЕРОВ ДЛЯ ВОДЫ И ДОМА

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ И ФИЛЬТРАЦИЯ

Во всех питьевых фильтрах BWT AQA водопроводная вода проходит пять ступеней фильтрации. Это позволяет очистить воду от веществ, портящих ее запах и вкус (таких как хлор, например), а также снижает содержание в ней тяжелых металлов (в частности, меди, свинца и никеля). Такая улучшенная современная фильтрация является лишь подготовительной фазой. Реальное отличие заключается в использовании запатентованной технологии минерализации BWT с фазой твердой фильтрации.

Это технология BWT по улучшению качества воды, «вдохновленная природой». Местная отфильтрованная водопроводная вода, обогащенная ценными минералами, такими как магний, цинк или кремний, обеспечивает прекрасный вкус и помогает нам чувствовать себя более уравновешенными и устойчивыми к стрессу.

Это позволяет людям по всему миру, где бы они ни находились, отказаться от использования одноразовых пластиковых бутылок, сэкономив на транспортировке, хранении и утилизации этих ненужных пластиковых отходов. Устранение необходимости транспортировки бутылкированной воды существенно снижает объемы выбросов CO₂.

Не нужно искать компромиссы, ведь BWT позволяет получить вкусную минерализованную питьевую воду местного производства.

Для вас и голубой планеты.

ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ ПО МИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФИЛЬТРАЦИИ



	Фильтрованная вода AQA drink	Обогащенная магнием вода AQA drink
	ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ	
	<p>Оптимальный вкус и гигиеническая безопасность</p> <p>Фильтр снижает содержание хлора и органических веществ. Ультрафильтрационная мембрана задерживает 99,99% бактерий и уменьшает количество микропластика до 0,001 мм.</p>	<p>Для идеального вкуса</p> <p>Фильтрация и обогащение ценным магнием</p>
	ТС200	M300
Поз. №	812655	812592
Обогащение магнием *	—	✓
Обогащение цинком	—	—
Уменьшение содержания хлора	✓	✓
Защита от накипи	—	—
Уменьшение содержания бактерий и микропластика	✓	—
Ресурс, л	8000	3330
Ресурс при °dH	—	при 12°dH
Применение	Горячая и холодная вода	Холодная вода
Высота (с фильтрующей головной частью), мм	385	445
Диаметр, мм	88	110
Используется для	диспенсеров воды и установки под мойку	диспенсеров воды и установки под мойку

* Рекомендуется для воды жесткостью от 5° dH. При меньшей жесткости рекомендуется использовать AQA drink MCS400 или AQA drink TC200.



Обогащенная магнием вода AQA drink

Обогащенная магнием вода AQA drink

Обогащенная магнием и ЦИНКОМ вода AQA drink

ЗАЩИТА И ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ				ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ		ЗАЩИТА		
<p>Идеальный вкус и гигиеническая безопасность за счет фильтрации и обогащения ценным магнием</p> <p>Ультрафильтрационная мембрана задерживает 99,99% бактерий и уменьшает количество микропластика до 0,001 мм.</p>				<p>Фильтрация и обогащение ценным магнием для идеального вкуса и гигиенической безопасности даже при использовании мягкой или частично умягченной воды</p> <p>Ультрафильтрационная мембрана задерживает 99,99% бактерий и уменьшает количество микропластика до 0,001 мм.</p>		<p>Для большей энергии, идеального вкуса и надежной защиты от накипи</p> <p>Фильтрация и обогащение цинком и магнием.</p> <p>Дополнительная защита от известкового налета</p>		
MPC400		MPC500		MCS400		Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
812595		812596		125258689		125258673	125258674	125258675
✓				✓		✓		
—				—		✓		
✓				✓		✓		
✓				—		✓		
✓				✓		—		
1710	1600	2500	2250	1600		2500	2250	2100
при 12°dH				при ≤ 5 °dH		при 12°dH		
Холодная вода	Горячая и холодная вода	Холодная вода	Горячая и холодная вода	Горячая и холодная вода		Горячая и холодная вода		
500		527		500		385	445	500
130		140		130		88	110	130
диспенсеров воды и установки под мойку				диспенсеров воды и установки под мойку		диспенсеров воды и установки под мойку		

* Рекомендуется для воды жесткостью от 5° dH. При меньшей жесткости рекомендуется использовать AQA drink MCS400 или AQA drink TC200.

ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ MYAQUA



	MYAQUA для умягчения воды	MYAQUA для фильтрации	MYAQUA для минерализации
	Защита от накипи Идеальная фильтрация и надежная защита от накипи	Вода оптимального качества Фильтр снижает содержание хлора и органических веществ	Для идеального вкуса Фильтрация и обогащение магнием
Поз. №	125558003	125558001	125558004
Обогащение магнием *	—	—	✓
Обогащение цинком	—	—	—
Уменьшение содержания хлора	✓	✓	✓
Защита от накипи	✓	—	—
Уменьшение содержания бактерий и микропластика	—	—	—
Ресурс, л	800	1500	800
Ресурс при °dH	при 14°dH	—	(при 14°dH)
Применение	Горячая и холодная вода	Горячая и холодная вода	Холодная вода
Высота (с головной частью фильтра), мм	420	300	420
Диаметр, мм	81	81	81
Используется для	установка под мойку	установка под мойку	установка под мойку

* Рекомендуется для воды жесткостью от 5° dH. При меньшей жесткости рекомендуется использовать AQA drink MCS400 или AQA drink TC200.

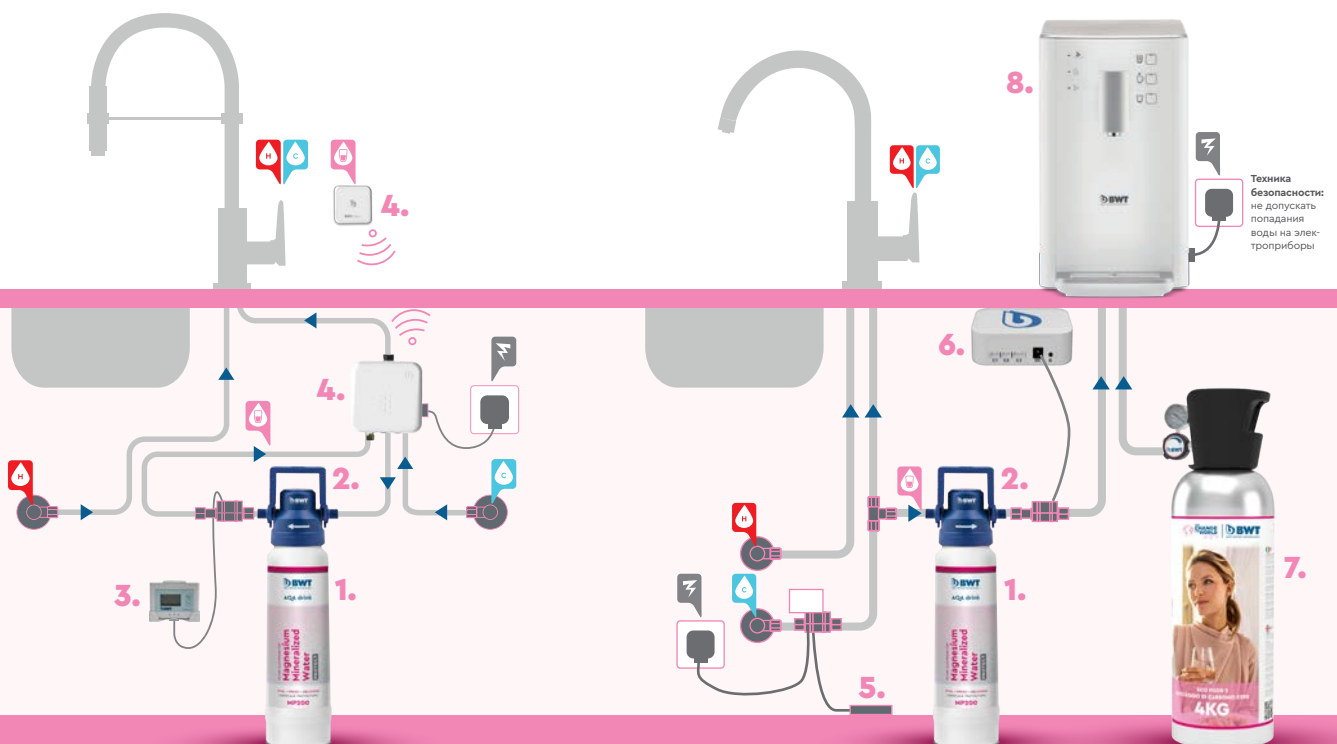
ГОЛОВНЫЕ ЧАСТИ ФИЛЬТРА И СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

1. Фильтр AQA drink
2. Головная часть фильтра AQA drink
3. Счетчик воды AQA monitor
4. Mixo
5. AQA stop
6. B.Connect
7. Баллон CO₂
8. Диспенсер для воды

	ПОЗ. №
Головная часть фильтра AQA drink ST 3/8"	812580
Головная часть фильтра AQA drink PA 8 мм	812590
Счетчик воды AQA monitor	812641
B.Connect – FS-2330 комплект (0,2–5,0 л/м)	125506218
B.Connect – FS-2440 комплект (0,8–15 л/м)	125506219
B.Connect – FS-6600 комплект (2–60 л/м)	125506220
Mixo + дистанционное управление	125591198
Устройство Water Block	A27013
Система защиты от протечек воды AQA stop	812184





CHANGE THE WORLD, SIP BY SIP

**ОСОЗНАННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ПОТРЕБЛЕНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ —
ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ НАШЕЙ ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ**

ПРОЕКТ ПО ПОВТОРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФИЛЬТРОВ BWT

Проект BWT «Повторное использование фильтров» способствует еще большему сокращению пластиковых отходов. Отработанные фильтрующие картриджи можно вернуть в BWT. BWT способны задействовать не менее 99% материалов фильтрующего картриджа для повторного использования в различных продуктах.

Все это как нельзя лучше соответствует политике **«Для вас и голубой планеты».**



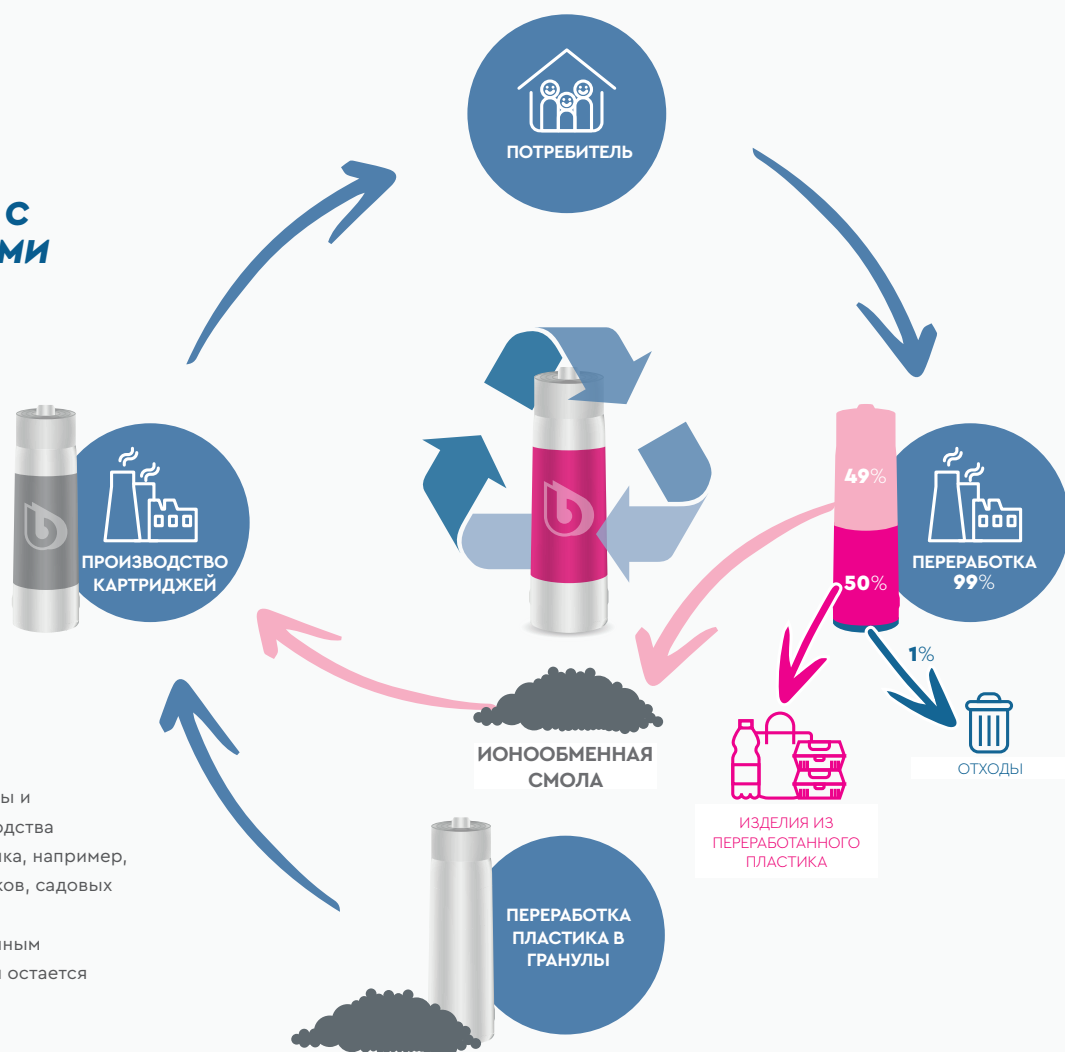
ЧТО ПРОИСХОДИТ С ИСПОЛЬЗОВАННЫМИ ФИЛЬТРУЮЩИМИ КАРТРИДЖАМИ?

На первом этапе корпус фильтра отделяют от ионообменной смолы в использованном картридже фильтра.

Это осуществляется на «станции для резки картриджей», которая была разработана на производственном предприятии BWT в Мондзее, Австрия.

Затем отдельные компоненты собираются и обрабатываются, включая ионообменную смолу, часть которой используется для производства новых картриджей. Пластик перерабатывается в гранулы и повторно используется для производства изделий из переработанного пластика, например, пластиковых панелей, мусорных баков, садовых стульев и т. д.

По завершении процесса единственным непереработанным отходом по сути остается только сетка!



ПЕРЕРАБОТКА: НЕ УПУСКАЙТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ!

Некоторое время назад мы начали реализовывать политику устойчивого развития в нашем секторе фильтрующих картриджей, в рамках которой были проанализированы потребности торгового бизнеса и наших партнеров. Потому что сейчас для розничной торговли крайне важно демонстрировать прозрачность данных о переработке отходов различными производителями и тот вклад, который они вносят в защиту окружающей среды.

Применяемая нами технология переработки отходов демонстрирует наше видение того, как ответственное использование имеющихся ресурсов работает на практике, и тот вклад, который мы вносим в защиту окружающей среды. Наши усилия дают поистине впечатляющие результаты: Компания BWT внедрила оптимальные процессы, начиная от сокращения отходов и переработки ценных ресурсов и заканчивая сохранением сырья. Большого прогресса удалось достичь в секторе фильтровальной техники, где основным элементом являются фильтрующие картриджи. Они являются настоящим источником сырья, и мы интегрируем их в циркулярную экономику за счет применения оптимальных процедур.

До 99% материалов в картридже можно использовать повторно. В начале этого года, после этапа интенсивного планирования и разработки концепции, мы отправили команду, которая отснимет на видео процесс переработки картриджей фильтров, которая происходит на основе сертификации Cradle to Cradle (безотходное производство) для специализированных розничных продавцов.

Можно повторно использовать до 99% материалов

БОЛЬШЕ
ИНФОРМАЦИИ:





ТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И
ОЧИСТКИ ОТ BWT

ОЧИСТКА И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

Важность очистки оборудования! Для обеспечения оптимальной работы и наилучшего качества воды необходима правильная, регулярная и профессиональная очистка и обеззараживание систем диспенсера для воды.

Это предотвращает загрязнение и подавляет рост бактерий в оборудовании. Используйте BWT EasyCare при каждой замене фильтров для еще большей гигиены и безопасности вашей системы.

Для вас и голубой планеты.

BWT EASYCARE



ПРОСТАЯ И БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА ГИГИЕНЫ И ОЧИСТКИ!

Новая и высокоэффективная система очистки BWT EasyCare при регулярном использовании поддерживает систему вашего диспенсера для воды и обеспечивает его гигиеническую безопасность.

Она готова к использованию, безопасна, уникальна и не имеет аналогов на рынке.

Благодаря простой в использовании программе обеззараживания операторы могут самостоятельно дезинфицировать систему и диспенсеры для воды, не обращаясь к специалистам по обслуживанию.

→ Компоненты системы:

- адаптер BWT EasyCare Adapter
- элемент с таблеткой BWT EasyCare Tab

→ Необходимый системный интерфейс:

- головная часть фильтра BWT (уже установлена в системе)

→ ЭКОЛОГИЧНО

→ СОЧЕТАЕТСЯ СО ВСЕМИ ГОЛОВНЫМИ ЧАСТЯМИ ФИЛЬТРОВ BWT

→ ГОТОВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

→ ДЕЗИНФЕКЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ AQA drink PRO 60 / AQA drink PRO 20

Поз. № — Адаптер	125297204
Поз. № — Элемент с (одной) таблеткой	125297205
Номинальный расход, л/ч	120
Отклонение расхода, л/ч	+ / - 30
Рабочее давление (миним/макс)	2-8 бар
Температура воды на впуске (миним/макс)	от +4°C до +30°C
Температура окр. среды (миним/макс)	от +4°C до +40°C



EASYCARE —

ЭТО ПРОСТО

Готовая к использованию таблетка BWT EasyCare Tab и адаптер BWT EasyCare обеспечивают удобную и эффективную очистку и обеззараживание



EASYCARE —

ЭТО УНИВЕРСАЛЬНО

Адаптер BWT EasyCare Adapter подходит для использования с любыми головными частями фильтра BWT



EASYCARE —

ЭТО БЕЗОПАСНО

Чистящая таблетка уже установлена в элемент BWT EasyCare, что предотвращает прямой контакт. Адаптер BWT EasyCare Adapter является самоуплотняющимся



EASYCARE —

ЭТО УДОБНО

Удобная и эффективная очистка и обеззараживание вашего устройства для большей гигиены и безопасности



EASYCARE —

ЭТО ЭКОЛОГИЧНО

Адаптер BWT EasyCare может использоваться бесконечно, утилизации подлежит только элемент с таблеткой BWT EasyCare. Это означает практически полное отсутствие отходов



Головная часть фильтра BWT* устанавливается во всех системах с функцией BWT EasyCare




BWT EasyCare Tab с установленной внутри чистящей таблеткой. Требуется для каждого цикла очистки



Адаптер BWT EasyCare Adapter обеспечивает простое и надежное соединение с системой BWT EasyCare

* Головная часть фильтра BWT не входит в комплект





ТЕРМОБУТЫЛКИ, БОКАЛЫ И ГРАФИНЫ
ДЛЯ ВАШЕГО СТОЛА

АКСЕССУАРЫ ОТ ВВТ

Наслаждайтесь лучшими впечатлениями от питьевой воды. Вдохнитесь широкой коллекцией графинов, бутылок и бокалов.

Сократите объемы использования одноразового пластика, вредные выбросы CO₂ при длительных транспортировках (в том числе стеклянных бутылок) и внесите свой вклад в политику устойчивого развития, нацеленную на сохранение ценных ресурсов.

Для вас и голубой планеты.

САМОЕ ЭЛЕГАНТНОЕ РЕШЕНИЕ **ДЛЯ** **ПОДАЧИ ВКУСНОЙ** **МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ** **ВОДЫ**

Будь то минерализованная вода, чай и сок, нет ничего лучше многоразовых бутылок BWT, которые можно подавать на стол или всегда брать с собой, сохраняя свежесть и вкус напитков.

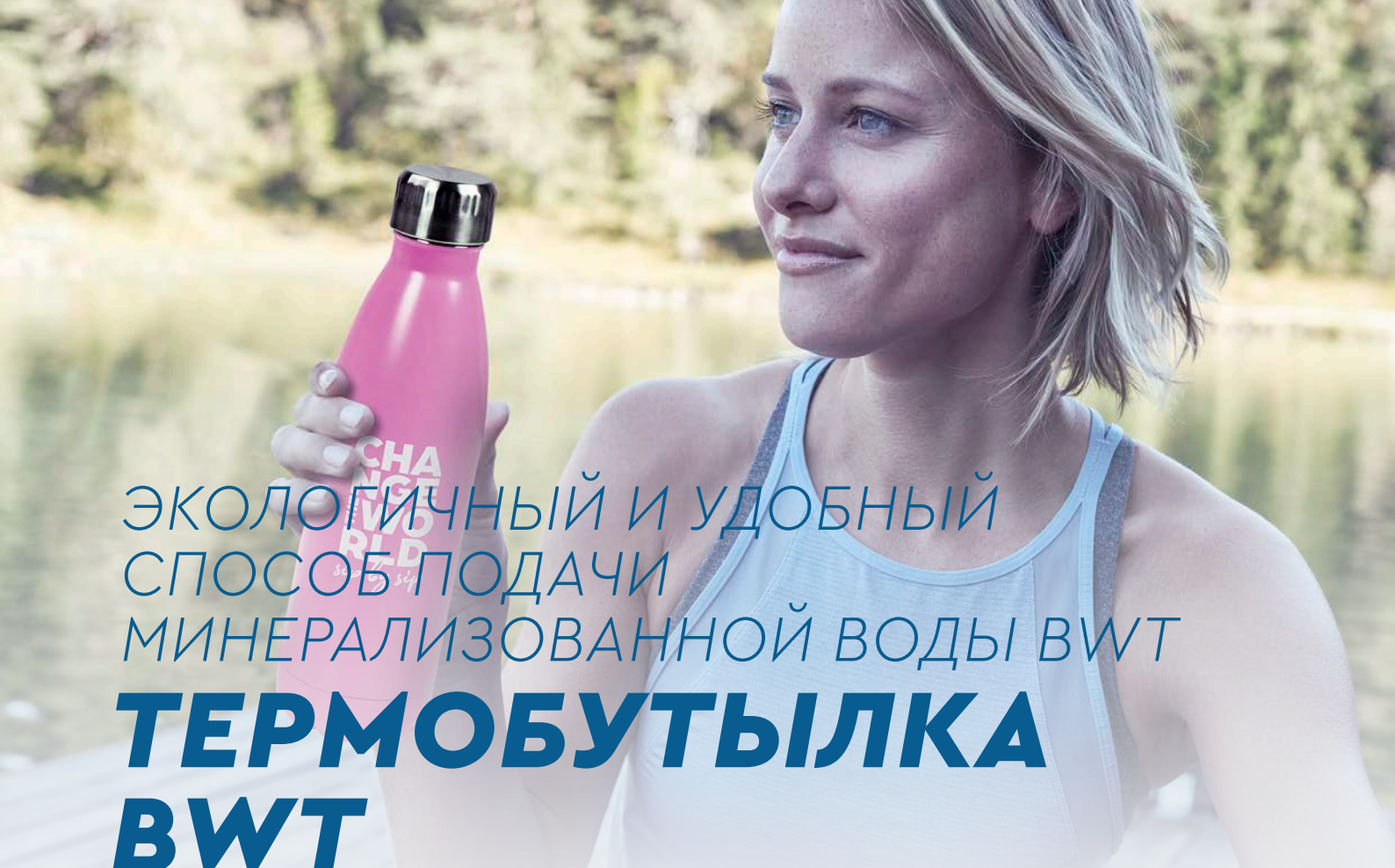
Потягивать прохладительные напитки в теплое время года — несомненно, одно из маленьких удовольствий нашей жизни.

Приготовление любимых напитков занимает всего несколько минут после нажатия кнопки на диспенсере для воды BWT, однако затем не стоит торопиться — наслаждайтесь ими в полной релаксации, смакуя каждый глоток!

Выбор правильного способа употребления и хранения напитков является очень важным аспектом.

Приносите минерализованную воду местного производства на работу, в рестораны или на мероприятия. С термобутылками BWT у вас всегда будет под рукой идеальная вода нужной температуры, горячая или холодная.





ЭКОЛОГИЧНЫЙ И УДОБНЫЙ СПОСОБ ПОДАЧИ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЫ BWT **ТЕРМОБУТЫЛКА BWT**

BWT Climate Bottle — это легкая и универсальная термобутылка для воды, способная сохранять напитки горячими и холодными в течение нескольких часов. Не образуя конденсата и занимая мало места, она создана для того, чтобы сопровождать вас в каждом приключении.

Вы можете носить ее с собой повсюду, она помещается в любой подстаканник и рюкзак.

Благодаря двойным стенкам из нержавеющей стали, термос сохраняет напитки холодными и горячими до 6 часов, что делает его идеальным решением для всех 4 сезонов.

Используя BWT Climate Bottle, вы вносите свой вклад в сокращение пластиковых отходов, сводя к минимуму длительные транспортировки и сопутствующие выбросы CO₂. Бутылка не бьется и не оказывает влияния на вкус содержимого.

Пейте минерализованную воду местного производства и присоединяйтесь к нашей миссии!



ЭКОЛОГИЧНЫЕ БУТЫЛКИ BWT

Поз. № 125549183 в розовом цвете

Поз. № 125549181P в белом цвете

Стильная, экологичная, персонализированная — эти прилагательные, пожалуй, лучше всего описывают новую термобутылку BWT Climate Bottle. Она дарит непревзойденное удовольствие от питья и является идеальным спутником в дороге благодаря высококачественному покрытию. Особенностью является то, что теперь мы можем персонализировать вашу бутылку BWT Climate Bottle (по запросу) с помощью новейшей лазерной технологии — для экологичного и абсолютно индивидуального использования!

- Двойная стенка из нержавеющей стали
- До 6 часов сохраняет холодные напитки прохладными, а горячие — теплыми
- Завинчивающаяся крышка
- Объем: 500 мл
- Вес: 291 г, размер: 71 × 260 мм
- Персонализированное исполнение: доступны 4 разных стиля и размера шрифта

ИДЕАЛЬНО РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ 4 СЕЗОНОВ

ДОЛГОВЕЧНОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБОГО ТИПА НАПИТКОВ

НЕ ВПИТЫВАЕТ ЗАПАХИ И НЕ ВЛИЯЕТ НА ВКУС



СТАНДАРТНЫЙ СТЕКЛЯННЫЙ ГРАФИН BWT

Поз. № 825316

Этот стильный стеклянный графин украсит любой стол, будь то дома, в конференц-зале или в офисе. Благодаря большому отверстию, его легко и удобно наполнять кубиками льда, фруктами и травами. Графин имеет удобную форму и приятен на ощупь, а изящная крышка с носиком 360° позволяет безошибочно наполнять бокалы. Кроме того, стеклянный графин выдувается вручную и обрамлен силиконовым ободком. Входящие в комплект клипсы AQA белого (газированная вода) и розового цвета (негазированная вода) удобно крепятся к крышке и позволяют узнать, какая вода находится в графине — негазированная или газированная. Отныне необходимость догадываться и встряхивать емкости на предмет наличия газа осталась в прошлом.

- Графин из высококачественного стекла: Высококачественный стеклянный графин на 1,1 л, выдуваемый вручную, с силиконовым ободком, изящной крышкой и носиком 360°.
- Удобная конструкция: Для охлаждения графин можно помещать в отделение для напитков обычного холодильника
- Удобная идентификация: Клипсы AQA белого и розового цвета для идентификации негазированной и газированной воды.



СТЕКЛЯННАЯ БУТЫЛКА BWT «СТWSBS»

Поз. № 125592578

Эта элегантная стеклянная бутылка украсит любой стол.

Бутылка имеет удобную форму, приятная на ощупь и украшена логотипом «Изменить мир. Глоток за глотком».

Узкий носик позволяет безошибочно наполнять бокалы. Отныне необходимость догадываться и встряхивать емкости на предмет наличия газа осталась в прошлом.

- Бутылка из высококачественного стекла: Высококачественная стеклянная бутылка объемом 0,75 л с выгравированным логотипом и узким носиком.
- Практичная конструкция: Для охлаждения бутылку можно помещать в отделение для напитков обычного холодильника
- Четко читаемое послание: Сделайте шаг, и мы вместе сможем «Изменить мир. Глоток за глотком!»



СТЕКЛЯННАЯ БУТЫЛКА BWT «FILL ME»

Поз. № 125592579

Эта стеклянная бутылка украсит любой стол.

Бутылка имеет удобную форму, приятная на ощупь и украшена логотипом «Изменить мир. Глоток за глотком».

Узкий носик позволяет безошибочно наполнять бокалы. Функциональная рычажная крышка позволяет быстро закрывать бутылку.

Отныне необходимость догадываться и встряхивать емкости на предмет наличия газа осталась в прошлом.

- Бутылка из высококачественного стекла: Высококачественная стеклянная бутылка объемом 0,6 л с выгравированным логотипом, узким носиком и функциональной рычажной крышкой.
- Практичная конструкция: Для охлаждения бутылку можно помещать в отделение для напитков обычного холодильника
- Четко читаемое послание: Сделайте шаг, и мы вместе сможем «Изменить мир. Глоток за глотком!»



БАЗОВЫЙ СТЕКЛЯННЫЙ ГРАФИН BWT

Поз. № 125592580 0,75 л

Поз. № 125592582 1,0 л

Этот прочный и элегантный графин — настоящая классика сервировки. Идеально подходит для всех видов заведений, от ресторанов до баров. Сдержанный и элегантный дизайн идеально сочетается с самыми разными интерьерами. Красота и функциональность гарантируются высоким качеством стекла, которое, помимо исключительной прозрачности и блеска, не изменяет визуального и вкусового восприятия напитков.

- Бутылка из высококачественного стекла. Стекло бутылки объемом 0,75 или 1,0 л из высококачественного стекла с практичной откидной крышкой на защелке.
- Для охлаждения бутылку можно помещать в отделение для напитков обычного холодильника



СТЕКЛЯННЫЙ ГРАФИН BWT «YPSILON»

Поз. № 125592583

Этот прочный графин с лаконичным дизайном идеально подходит для всех типов баров. Сдержанный и лаконичный дизайн не меняет визуального восприятия напитков, а материал стекла не изменяет их вкус. Широкий носик идеален, если вы хотите наполнить графин кубиками льда.

- Высококачественный стеклянный графин: высококачественный стеклянный графин объемом 0,55 л
- Для охлаждения бутылку можно помещать в отделение для напитков обычного холодильника
- Большое горлышко для напитков

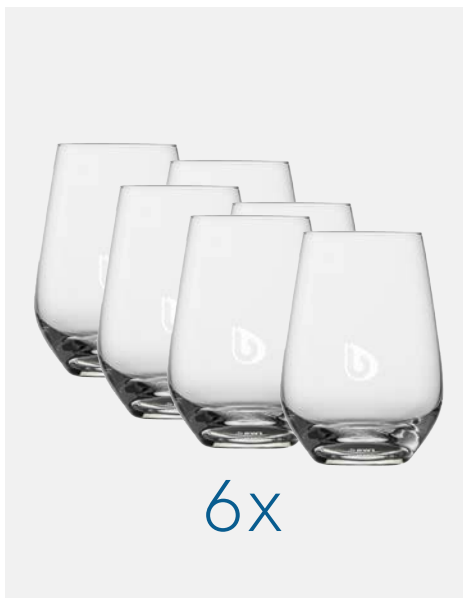


СТЕКЛЯННАЯ БУТЫЛКА BWT «FUN»

Поз. № 125592585

Прочная бутылка с оригинальным дизайном. Его форма повторяет линии графинов из предыдущих линеек с изогнутым основанием и сужением в верхней части. Графин изготовлен из самых современных материалов и обладает высокой функциональностью — в частности, благодаря рычажной крышке.

- Стекло бутылки объемом 0,70 л
- Для охлаждения бутылку можно помещать в отделение для напитков обычного холодильника



БОКАЛЫ ДЛЯ ВОДЫ BWT (НАБОР ИЗ 6 БОКАЛОВ)

Поз. № 125592586

Высококачественный бокал для воды идеально дополняет стеклянный графин BWT и станет украшением любого стола. Будь то вода или другие напитки, бокалы BWT подходят для ресторанов, элегантных вечеринок, а также для повседневной домашней обстановки. Бокалы имеют красивую форму, удобно лежат в руке и очень прочны.

- Высококачественное стекло: Бокалы BWT (300 мл) идеально подходят для подачи воды или других напитков и дополняют элегантный ассортимент стеклянных графинов и бутылок BWT.
- Элегантный дизайн: Бокалы подходят как для ресторанов, элегантных торжеств, так и для повседневного использования.
- Удобная форма: Бокал дутой формы комфортно лежит в руке
- Сделано в Германии: Набор из 6 бокалов отличается высоким качеством и надежностью.



МНОГОРАЗОВЫЕ ТЕРМОБУТЫЛКИ HOT & COLD

Поз. № 825317 в розовом цвете

Поз. № 825318 в синем цвете

Будь то пеший туризм, езда на велосипеде, работа в офисе или дома: спортивная бутылка-термос прекрасно смотрится везде. Бутылка имеет мягкое на ощупь покрытие, а ее большое горлышко позволяет быстро заливать воду, избегая проливов, добавлять кусочки фруктов или кубики льда. Ручной ремешок служит надежным креплением. Бутылка помещается в любой подстаканник или рюкзак — идеальный компаньон круглый год.

- Спортивный термос с двойной стенкой из нержавеющей стали.
- Сохраняет напиток холодным в течение 16–24 часов и теплым в течение 8–12 часов.
- Мягкая на ощупь поверхность для комфортного ощущения в руке
- Нижняя часть с противоскользящим покрытием
- Большая завинчивающаяся крышка для удобного питья, легко чистится и заправляется
- Материал не содержит бисфенол А (BPA), безопасен для пищевых продуктов, не дает привкуса и не бьется
- Емкость: 500 мл



МНОГОРАЗОВЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ БУТЫЛКИ

Поз. № 825342 в розовом цвете

Поз. № 825343 в синем цвете

Со стеклянной бутылкой BWT питье на ходу превращается в настоящее удовольствие. Съёмная завинчивающаяся крышка позволяет быстро наполнять жидкость, без проливов, и обеспечивает комфортное питье. Защитный силиконовый чехол не только защищает от скольжения, но и удерживает всю стеклянную бутылку. Что очень удобно: ремешок для руки с именной биркой делает бутылку для питья вашим идеальным спутником в повседневной жизни.

- Бутылка из высококачественного стекла Бутылка 550 мл из боросиликатного стекла с защитным силиконовым подстаканником
- Эргономичность: Удобно держать в руке, что делает бутылку идеальным спутником в дороге
- Удобство закрывания: Разборная завинчивающаяся крышка для удобного питья, легко чистится и заправляется



МНОГОРАЗОВАЯ БУТЫЛКА ДЛЯ ДЕТЕЙ 375 МЛ — TRITAN™

Поз. № 825326 в синем цвете (Fish Blue)

Поз. № 825327 в розовом цвете (Mermaid Pink)

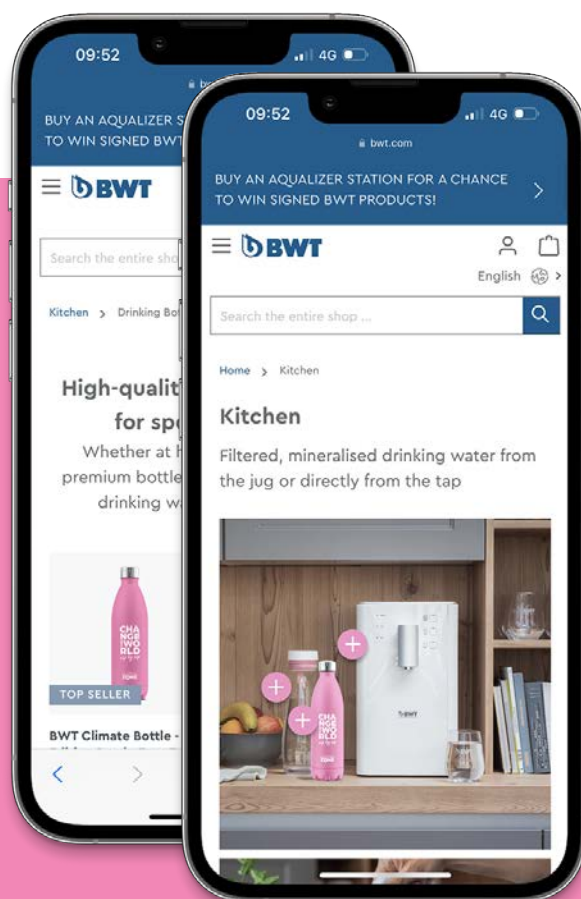
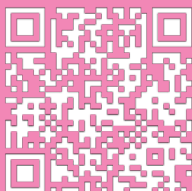
Tritan™ не содержит ВРА (бисфенол А) и является лучшим в своем роде пластиком для повседневного использования, например, в качестве материала бутылок для воды и других напитков.

Пить на ходу — с бутылочкой BWT это превращается в детскую забаву. Большое горлышко бутылочки позволяет быстро наполнять ее, не проливая, добавлять кусочки фруктов или кубики льда. Детская бутылочка с ручным ремешком, подходящая для любого подстаканника или детского рюкзака, станет идеальным компаньоном в школе, детском саду и на занятиях спортом.


- Дизайн: Привлекательный дизайн в морской тематике
- Эргономичность: Эргономичная бутылочка объемом 375 мл удобно помещается в детских руках
- Надежность конструкции: 2-фазная крышка для удобного питья, легко чистится и заправляется
- Не бьется и не содержит бисфенола-А: без пластификаторов, изготовлена из экологически чистого Тритана™

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМ АССОРТИМЕНТОМ В ОНЛАЙН-МАГАЗИНЕ!

С дополнительной информацией и постоянно обновляемым ассортиментом продукции BWT можно ознакомиться на сайте: shop.bwt.ru





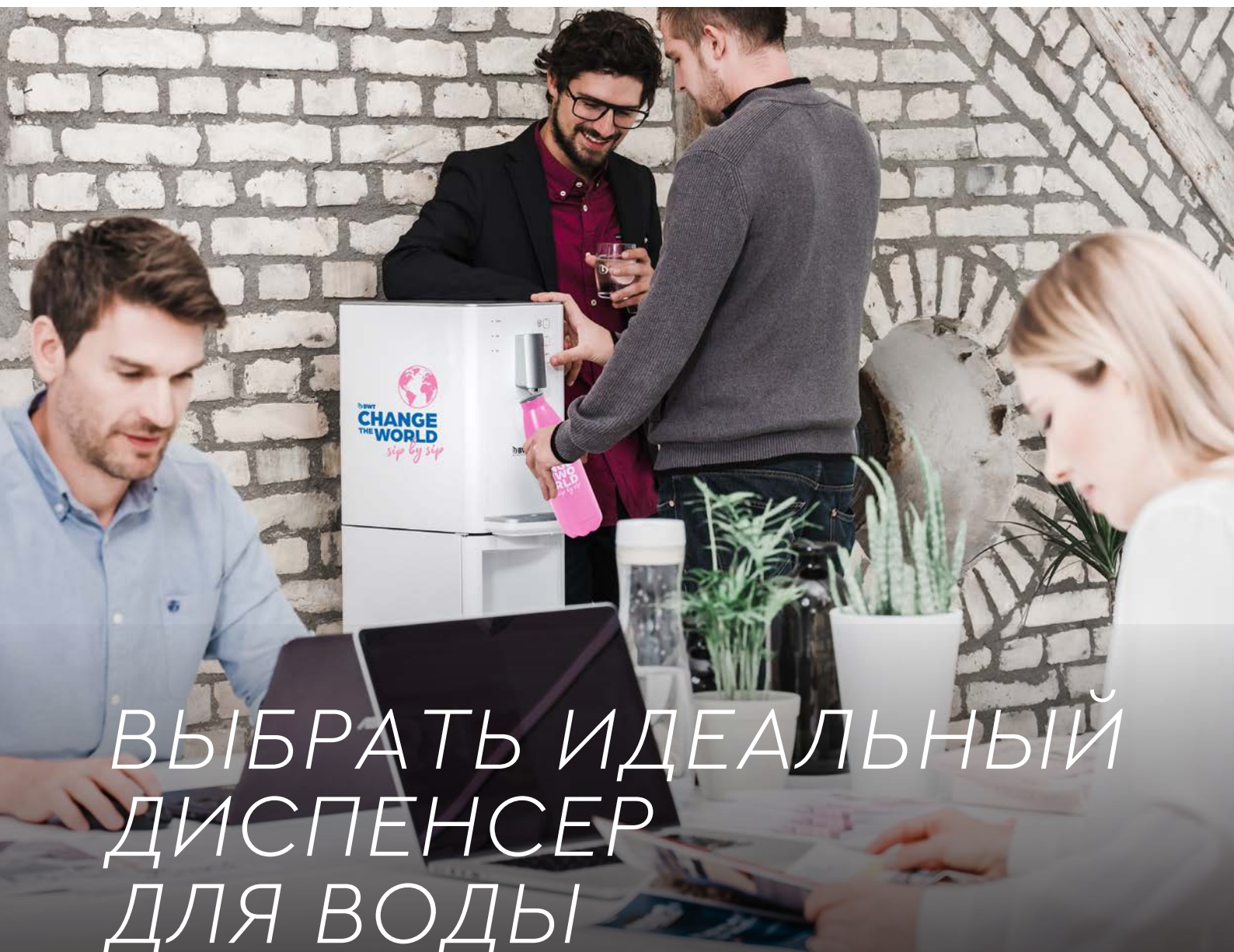


РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ИДЕАЛЬНОГО
ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ДИСПЕНСЕРОВ ДЛЯ ВОДЫ

Вода — это одновременно эликсир жизни и ограниченный ресурс. Но существуют технологии — например те, что BWT использует при разработке своих диспенсеров для воды — которые позволяют получить неиссякаемый источник безопасной питьевой воды: комнатной температуры, холодной или газированной. Данное руководство облегчит вам выбор диспенсера для воды, оптимально отвечающего вашим потребностям.

Для вас и голубой планеты.



ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ВОДЫ **СТАЛО ЕЩЕ ПРОЩЕ!**

Наша миссия «Меняем мир. Глоток за глотком!» наглядно демонстрирует наши огромные усилия по сокращению растущих в мире гор пластиковых отходов, а также по обеспечению доступа к чистой, здоровой питьевой воде.

Диспенсеры для воды являются одним из основных столпов этого движения, где потребители могут наполнять многоразовые бутылки свежей, вкусной минерализованной питьевой водой, тем самым избегая использования одноразовых пластиковых или стеклянных бутылок.

Благодаря гибкости производства, BWT предлагает широкий ассортимент диспенсеров для воды и обратного осмоса, уникальных по своей комплектации и производительности, с моделями, различающимися функционалом, технологиями и областями применения.

Чтобы сделать вашу жизнь более комфортной, мы предоставляем вам руководство по выбору идеального диспенсера для воды, в котором рекомендации по продукту зависят от количества людей и предполагаемой сферы применения.



							рабочая среда	гостинично-ресторанный бизнес	сфера здравоохранения	общественные места	для дома	стр.
ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ												
AQA drink PRO 20 CAS Поз. № 825060-E							✓				✓	28–29
AQA drink PRO 20 HCS Поз. № 825061-C							✓				✓	28–29
AQA drink PRO 30 CA Поз. № — Кнопка: 125591842 Поз. № — Педаль: 125591845							✓					30–31
AQA drink PRO 30 HCA Поз. № — Кнопка: 125591843 Поз. № — Педаль: 125591846							✓					30–31
AQA drink PRO 30 CAS Поз. № — Кнопка: 125591844 Поз. № — Педаль: 125591847							✓					30–31
AQA drink PRO 60 CAS Поз. № — черный цвет: 125548052 Поз. № — белый цвет: 125548053							✓	✓				32–35
AQA drink PRO 60 HCS Поз. № — черный цвет: 125546898 Поз. № — белый цвет: 125546901							✓	✓				32–35
AQA drink PRO SPRING Поз. № — Гусак 125591850 Поз. № — Гусак/педаль 125591852 Поз. № — Гусак / фонтанчик для питья 125591853							✓					36–37
AQA drink PRO COMMERCIAL Поз. № 125591855							✓			✓		38–39
AQA drink PRO SPRINT Поз. № — 2 эссенции: 125592099 Поз. № — 4 эссенции: 125592100							✓	✓				40–43

Полностью подключенный продукт
* УФС-светодиод (опционально)

Подключение через b.Connect

Подключение через приложение для смартфонов

							рабочая среда	гостинично-ресторанный бизнес	сфера здравоохранения	общественные места	для дома и быта	стр.
ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ												
 AQA drink CUBE 50 Поз. № — черный цвет: 125591764 Поз. № — белый цвет: 125591250							✓	✓				46-47
 AQA drink CUBE 80 Поз. № — черный цвет: 125591765 Поз. № — белый цвет: 125591251								✓				46-47
 AQA drink CUBE 120 Поз. № — черный цвет: 125591766 Поз. № — белый цвет: 125591252								✓				46-47
 КРАН AQA drink TAP 50 CA Поз. № — черный цвет: 125591760 Поз. № — белый цвет: 125591246								✓				48-49
 КРАН AQA drink TAP 50 CS Поз. № — черный цвет: 125591756 Поз. № — белый цвет: 125591242								✓				48-49
 КРАН AQA drink TAP 80 CA Поз. № — черный цвет: 125591761 Поз. № — белый цвет: 125591247								✓				48-49
 КРАН AQA drink TAP 80 CS Поз. № — черный цвет: 125591757 Поз. № — белый цвет: 125591243								✓				48-49
 КРАН AQA drink TAP 120 CA Поз. № — черный цвет: 125591762 Поз. № — белый цвет: 125591248								✓				48-49
 КРАН AQA drink TAP 120 CAS Поз. № — черный цвет: 125591758 Поз. № — белый цвет: 125591244								✓				48-49
 Холодильная установка AQA drink COOLER 50CA Поз. № 125591238								✓				50-51
 Холодильная установка AQA drink COOLER 50 CAS Поз. № 125591232								✓				50-51
 Холодильная установка AQA drink COOLER 80 CA Поз. № 125591239								✓				50-51
 Холодильная установка AQA drink COOLER 80 CAS Поз. № 125591233								✓				50-51
 Холодильная установка AQA drink COOLER 120 CA Поз. № 125591240								✓				50-51
 Холодильная установка AQA drink COOLER 120 CAS Поз. № 125591234								✓				50-51

							рабочая среда	гостинично-ресторанный бизнес	сфера здравоохранения	общественные места	для дома и быта	стр.
ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ												
							✓	✓				54-55
								✓				56-57
								✓				58-59
								✓				58-59
								✓				60-61
								✓				60-61
								✓				60-61
									✓			70-71
										✓		74-75
										✓		76-77
							✓			✓		78-79
								✓		✓		80-81
										✓		86-87
										✓		88-89
										✓		90-91

Полностью подключенный продукт
* УФС-светодиод (опционально)

Подключение через b.Connect

Подключение через приложение для смартфонов

							рабочая среда	гостинично-ресторанный бизнес	сфера здравоохранения	общественные места	для дома и быта	стр.
ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ												
AQA drink PURE @ HOME Поз. № 125560433											✓	94–95
AQA drink VERT 15 Поз. № 125592098											✓	98–99
AQA drink FLAT 12 Поз. № 125592097											✓	100–101
AQA drink 20 Поз. № — черный цвет: 125592400 Поз. № — белый цвет: 125592399							✓				✓	102–103
AQA drink 20 U Поз. № — версия с электронным управлением: 125592401 Поз. № — версия с механическим управлением: 125592402							✓				✓	104–105
AQA drink HOME 25 Поз. № — черный цвет: 125591773 Поз. № — белый цвет: 125591259							✓				✓	108–109
AQA drink CUISINE 25 Поз. № — черный цвет: 125591776 Поз. № — белый цвет: 125591264											✓	110–111

ОБРАТНЫЙ ОСМОС												
THERO 90 Поз. № 821100											✓	64–65
THERO 90 PRO Поз. № 821105											✓	64–65
BESTAQUA ROC 14 Поз. № RS81M01A00							✓					66–67
BESTAQUA ROC 14 Coffee Поз. № RS82M01A00							✓					66–67
BESTAQUA ROC 16 Поз. № 125255111							✓					66–67



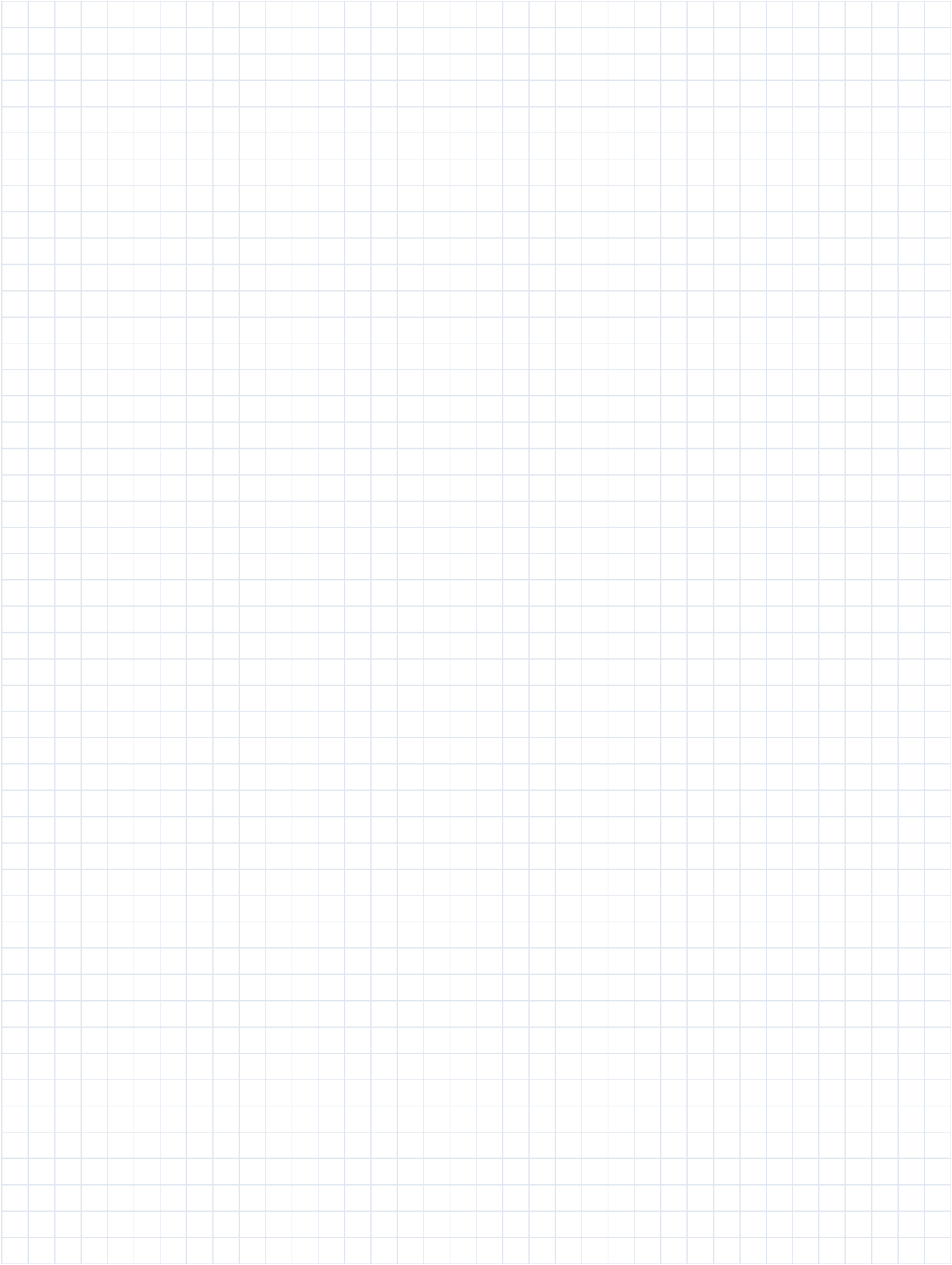
Полностью подключенный продукт
* УФС-светодиод (опционально)



Подключение через b.Connect



Подключение через приложение для смартфонов







НАША ПОМОЩЬ ДЛЯ БУДУЩЕГО ГОЛУБОЙ
ПЛАНЕТЫ

B. WaterMISSION

b. WaterMISSION — это проект по продвижению бесперебойного доступа к воде в Африке. Вместе, глоток за глотком, мы можем сделать мир лучше.

Для вас и голубой планеты.

НАШ ВКЛАД В УСТОЙЧИВОЕ БУДУЩЕЕ ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ

«Для вас и голубой планеты» — этот слоган бренда сегодня как никогда актуален. С помощью нашего проекта b.WaterMISSION мы хотим внести свой вклад в улучшение жизни беднейших людей в мире.

«ДЛЯ ВАС» BWT БЕРЕТ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОБЩЕСТВО И БУДУЩИЕ ПОКОЛЕНИЯ

Это важная часть нашей корпоративной политики, а также наше определение ответственного предпринимательства.

Мы хотим помочь людям, которые испытывают трудности — оказание помощи всегда было для нас естественным, и в последние годы мы все больше внимания уделяем этому направлению.

Основная цель нашего проекта b.WaterMISSION — обеспечить постоянный доступ к чистой питьевой воде в Африке.



миссия b.water
БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ



ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВОДНЫЕ СИСТЕМЫ: ЛЮБОЕ ПОЖЕРТВОВАНИЕ МЕНЯЕТ СИТУАЦИЮ К ЛУЧШЕМУ

b.WaterMISSION — это проект благотворительного фонда AQUA PEARLS*.

Мы поставили перед собой цель построить колодцы в сельских районах в Гамбии и Танзании, обеспечив тем самым доступ к чистой питьевой воде.

Работа кранов постоянно контролируется в режиме онлайн, что закладывает основу для устойчивой и надежной эксплуатации. Теперь наша общая задача — построить как можно больше кранов.

Каждый установленный водопроводный кран приближает нас к нашей цели: Изменить мир. Глоток за глотком.

Этими действиями BWT подчеркивает, что слоган бренда «Для вас и голубой планеты» является реальностью и компания делает все возможное, чтобы внести существенный вклад в охрану окружающей среды и устойчивое развитие и реализовать политику корпоративной социальной ответственности (КСО).

Если вы захотите поддержать этот проект, узнать о нем больше можно на сайте bwt.com/csr.

50%

населения мира к 2050 году
будет проживать в регионах
с дефицитом воды.

Источник: <https://www.unicef.org/wash/water-scarcity>
По состоянию на: 01.02.2023

* Фонд AQUA Pearls Foundation — For You and Planet Blue является частным благотворительным, некоммерческим фондом компании BWT

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Кран b.waterMISSION — это интеллектуальный диспенсер для воды, обеспечивающий технический контроль эксплуатации. Все доходы могут отслеживаться, контролироваться и прозрачно использоваться частными организациями или органами власти для возможности оплаты текущего обслуживания систем.

«Раньше кран был открыт только с 9:00 до 12:00 и вечером с 17:00 до 18:00.

Честно говоря, это было предельно неудобно для нас.

Сейчас все идеально, потому что в любое время, когда вам нужна вода, вы можете ее получить, даже в полночь».

Асанату Мбаллоу

жительница деревни, Джарренг



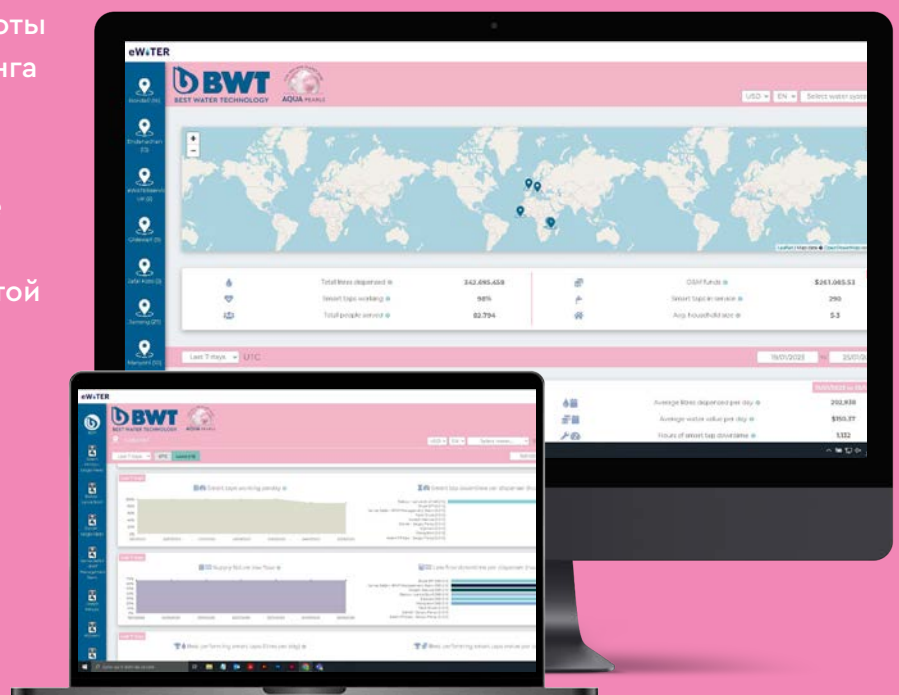
Наши цели при строительстве водопроводных кранов в Африке: развитие осознания того, что вода — это эликсир жизни, имеющий ЦЕННОСТЬ

Обеспечение устойчивой работы с помощью онлайн-мониторинга и обслуживания наместе:

1. Строительство нескольких тысяч кранов в ближайшие несколько лет
2. Доступ к безопасной и чистой питьевой воде
3. Обеспечить расстояние до кранов не более 150 м



Онлайн-мониторинг наших кранов





 **BWT**

**CHANGE
THE WORLD**

sip by sip

ООО «БВТ» Россия

г. Москва,

Проектируемый проезд № 4062 д. 6, стр. 16

Тел.: +7 (495) 225 33 22

Эл.почта: info@bwt.ru



BWT Best Water Home

