



## BWT AQA nano

Эффективная безреагентная  
защита от известковых отложений

Voltai.com.ua

AQA nano – Ваше знакомство с нанотехнологией BWT

For You and Planet Blue.

 **BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

**Уважаемый покупатель,**

Благодарим за то, что Вы выбрали установку защиты от известковых отложений самого последнего поколения оборудования БВТ. С AQA nano Вы входите в мир технологии нанокристаллов BWT и одновременно получаете для себя и своей семьи следующие преимущества:

- **BWT комфорт:** AQA nano не требует специального обслуживания, электроника вовремя предупредит Вас о необходимости проведения положенного ежегодного технического обслуживания.
- **BWT надежность:** защита от образования известковых отложений, закупорки труб и риска гигиенического загрязнения в результате отложений при жесткости до 20°dH.
- **BWT гарантия качества питьевой воды:** не изменяется солевой состав воды, в воде сохраняются все минеральные вещества, включая необходимые кальций и магний. Питьевая вода остается питьевой водой!
- **BWT гарантия сервисного обслуживания:** сервисная служба BWT предлагает пакет услуг по осуществлению гарантийного и послегарантийного обслуживания.

#### **Рекомендация:**

Храните инструкцию по монтажу и обслуживанию рядом с установкой. При выполнении работ строго выполнять рекомендации инструкции.

## **1. Объем поставки**

В комплект поставки AQA nano входят:

- Рабочий блок последней модели, образующий нанокристаллы
- Встроенный блок управления
- Резьбовые соединения для крепления

Для удобства выполнения работ по обслуживанию рекомендуется установить до и после AQA nano шаровые краны, чтобы надежно отсекать прибор при обслуживании.

## **2. Функция и применение**

### **Задача от извести**

Действие AQA nano основано на образовании нанокристаллов, которые становятся центрами кристаллизации для солей жесткости (извести) и предотвращают образование накипи на поверхностях трубопроводов и бойлеров.

Нанокристаллы образуются в результате кратковременных импульсов тока/ напряжения.

Рабочий блок защиты от извести состоит из специального картриджа и трехмерного электрода. Под действием определенных кратковременных импульсов тока/ напряжения происходит локальное смещение карбонатно-кальциевого равновесия в воде, благодаря чему образуются нанокристаллы. Нанокристаллы несут электрический заряд, предотвращающий сращивание. Качество питьевой воды сохраняется.

### **Цель применения**

AQA nano используется для защиты от известковых отложений в трубопроводах питьевой воды с жесткостью до 20°dH и закрытых водонагревателях с температурой поверхности до 80°C.

AQA nano не предназначен для обработки иных сред, кроме питьевой воды.

Использование не по назначению, а также превышение предельных значений жесткости воды и расхода, ведет к потере гарантии производителя.

Необходимо соблюдать требования к монтажу, границы применения, местные монтажные инструкции, общие нормы и гигиенические требования, а также технические данные.

Качество подаваемой воды должно соответствовать нормам ЕС 98/83, стандарту питьевой воды ВОЗ, СанПиН 2.1.4.1074-01.

### 3. Требования к месту монтажа

Соблюдать местные требования к монтажу, общие нормы и гигиенические требования, а также технические данные.

Устанавливать в отапливаемом помещении, защищать от воздействия химических веществ, красителей, растворителей, паров.

Температура окружающей среды не должна превышать 40°C.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

**Участок от счетчика воды и на расстояние 1м после AQA nano должен быть выполнен из устойчивых к коррозии материалов.**

Мы рекомендуем использовать распределитель воды Гидромодуль, который обеспечивает быстрый и экономный монтаж. Используйте специальный монтажный комплект для встраивания AQA nano в существующую базовую сборку Гидромодуля. Для защиты от механических примесей настоятельно рекомендуем перед прибором установить сетчатый фильтр.

В случае высокого давления в сети (более 4 бар), следует установить перед прибором редуктор давления.

Для проверки функции AQA nano требуется наличие контрольного участка. Это можно легко осуществить с помощью 2 удлинителей НМ (=244 мм) в системе Гидромодуля.

### 4. Монтаж

На месте монтажа должна быть установлена штепсельная розетка с защитным контактом (230В/50Гц). Длина соединительного кабеля 1 м.

#### I. Распаковка

Вынуть прибор из упаковки, проверить комплектность поставки и наличие возможных повреждений.

#### II. Направление потока

Еще до монтажа проверьте направление потока. Стандартное исполнение прибора - направление потока «слева направо». Если нужно изменить направление потока, выполните следующие шаги:

- а) Открутить оба крепежных болта и снять кожух прибора (см. рис. 1 и 2).
- б) Положить прибор на мягкую подложку обратной стороной вверх.
- в) Открутить и снять монтажное крепление (рис. 3).
- г) Чтобы отсоединить соединительную часть, сжать стопорное кольцо за обе планки и вынуть его в направлении соединительного элемента (рис. 5).
- д) Повернуть соединительный элемент на 45° против часовой стрелки и вынуть его (рис. 6).
- е) Повернуть основную часть соответственно направлению потока и снова подсоединить ее к прибору (рис. 7, 8, 9).
- ж) Соблюдайте направление стрелок, стопорное кольцо должно войти в пазы. Если прибор AQA nano должен быть установлен в вертикальном положении, повернуть соединительный элемент только на 45°, после чего войдет в нужное место и зафиксируется.
- з) Снова прикрепить крепежную скобу.

### III. Подсоединение к водопроводу

С помощью резьбовых соединений, входящих в комплект поставки, подсоединить прибор к трубопроводу, крепежной скобе, болтам и дюбелям на стене.

Расстояние оси трубы от стены у прибора AQA nano может составлять 80 – 100мм.

Минимальное расстояние от пола до оси трубы или точки монтажа в вертикальных трубопроводах составляет 500 мм.

После подготовки трубопровода присоединить крепление на стене и закрепить прибор в этом креплении.

Для закрепления использовать два болта, входящие в комплект (см. рис. 10 и 11).



Bild 1

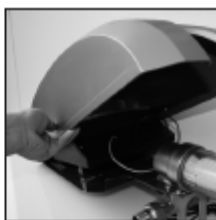


Bild 2



Bild 3



Bild 4

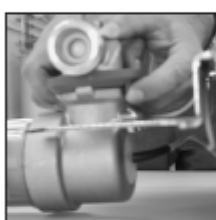


Bild 5



Bild 6



Bild 7



Bild 8



Bild 9



Bild 10



Bild 11



Bild 12

### 5. Запуск

После монтажа или замены картриджа открыть подачу воды на AQA nano и создать давление в приборе. Затем проверить все подсоединения на герметичность.

**Важно!** Из гигиенических соображений прибор AQA nano и встроенный картридж защиты от извести поставляются в сухом виде. Поэтому мы рекомендуем при запуске в течение прибл. 3 минут тщательно промыть прибор, открыв сливной кран, установленный после прибора. При этом из системы вымываются также металлические опилки и другие загрязнения, попавшие в нее при монтаже.

Затем вставить штекер сетевого кабеля в розетку с защитным контактом (230 В/50 Гц) и проверить функцию двух контрольных зеленых светодиодов. Оба светодиода должны гореть. При заборе воды верхний светодиод начинает мигать с частотой 2 секунды. Если сигнала нет, проверьте направление потока, подключение электроэнергии и кабельные соединения.

После этого прибор готов к работе.

## 6. Эксплуатация

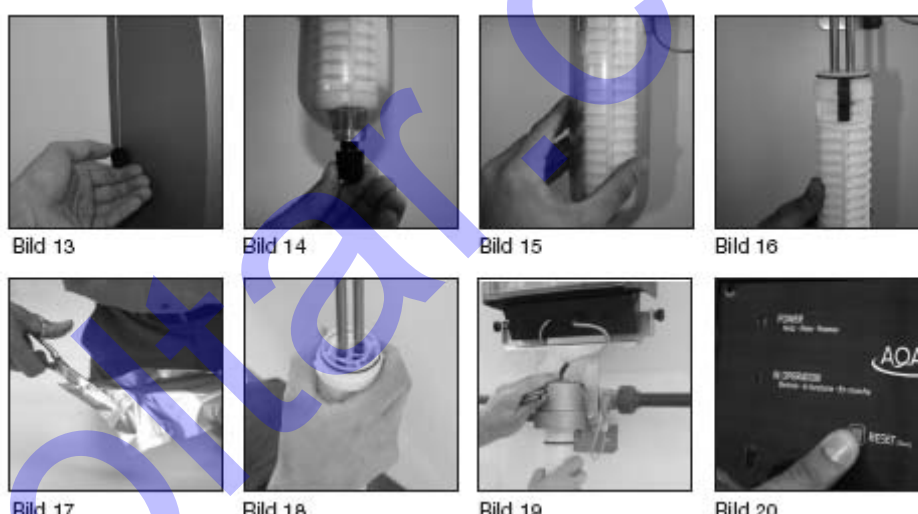
Все состояния прибора AQA nano характеризуются двумя контрольными светодиодами (см. рис. 12).

При заборе воды верхний светодиод мигает с частотой 2 секунды. Если гаснет светодиод IN OPERATION (В РАБОТЕ), значит, следует заменить рабочий картридж (см. п. 7). Если гаснет контрольная лампа POWER (СЕТЬ), значит, нарушена подача питания сети, или имеется серьезное нарушение в приборе. Если при заборе воды контрольная лампа POWER не мигает, значит, забора воды через прибор не происходит, или имеется нарушение в приборе. В этом случае следует обратиться в монтажную фирму, которая устанавливала прибор, или в сервисную службу BWT.

Состояние прибора	POWER (СЕТЬ)	IN OPERATION (В РАБОТЕ)
Режим ожидания (оба светодиода горят)	●	●
Режим ожидания, требуется замена картриджа	●	○
Забор воды (POWER мигает)	((●))	◆ ●
Забор воды, требуется замена картриджа	((●))	○
Нет питания сети или электрическая неисправность	○	○

## 7. Замена картриджа

Если погаснет контрольный светодиод IN OPERATION, значит, нужно менять картридж защиты от извести.



- I. Перекрыть трубопровод до и после прибора AQA nano и открутить крепежные болты на боковой стороне прибора (см. рис. 13).
- II. Снять крышку прибора.
- III. Сбросить давление в приборе, открывая черный спускной винт на нижней стороне прозрачного цилиндра (см. рис. 14).
- IV. После этого без инструмента открутить прозрачный цилиндр (рис. 15).
- V. Вытянуть картридж (см. рис. 16). Отработавший картридж можно без опасения выбрасывать в домашний мусор или отдавать на вторичную переработку.
- VI. Открыть упаковку нового картриджа и вынуть его, используя прилагаемые гигиенические перчатки (см. рис. 17).

- VII. Установить новый картридж между титановыми электродами так, чтобы концы электродов вошли в обе трубы картриджа (см. рис. 18).
- VIII. Надвинуть картридж по электродам до защелкивания (см. рис. 19).
- IX. Прикрутить прозрачный цилиндр, не используя инструмент.
- X. В течение прибл. 3 сек нажимать кнопку RESET (см. рис. 20), чтобы подтвердить замену картриджа. После этого снова должен загореться зеленый светодиод IN OPERATION.
- XI. Проверить прочность подсоединения кабелей, установить крышку прибора и закрепить крепежными болтами.

## 8. Контроль

Для того чтобы гарантировать оптимальную гигиеническую безопасность, безупречную работу и продолжительный срок эксплуатации, рекомендуем проводить регулярный визуальный контроль прибора (мин. 1 раз в неделю) и проверку рабочего состояния (светодиоды). Профессиональное обслуживание и технический уход, проводимые монтажной фирмой или специалистами сервисной службы BWT обеспечивают максимальную надежность эксплуатации.

## 9. Обязанности пользователя

Вы купили удобный в эксплуатации товар, который прослужит вам много лет. Но для того чтобы поддерживать оборудование в рабочем состоянии, необходимо проводить регулярное сервисное обслуживание. Условием нормальной работы и сохранения гарантии является соблюдение предписаний, указанных в данной инструкции:

- Использование прибора AQA nano по назначению
- Режим работы в указанных пределах (см. технические данные)
- Правильный монтаж, осуществленный специализированной фирмой
- Проведение регулярных проверок
- Проведение работ по техническому обслуживанию специалистами нашей сервисной службы или монтажной фирмы.

Все работы по техническому обслуживанию, а также замена изнашиваемых или запасных частей должны проводиться только специалистами монтажной или сервисной службы. Используйте оригинальные запасные и изнашиваемые части BWT, они гарантируют вам надежность на долгие годы.

Рекомендуем заключить договор на сервисное обслуживание с монтажной фирмой или нашей сервисной службой.

## 10. Гарантийный срок

В случае неисправности во время гарантийного срока эксплуатации обращайтесь в сервисную службу или монтажную фирму, указывая тип прибора и номер изделия (см. технические данные или типовую табличку).

## 11. Гарантии

Гарантия на прибор AQA nano – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента покупки.

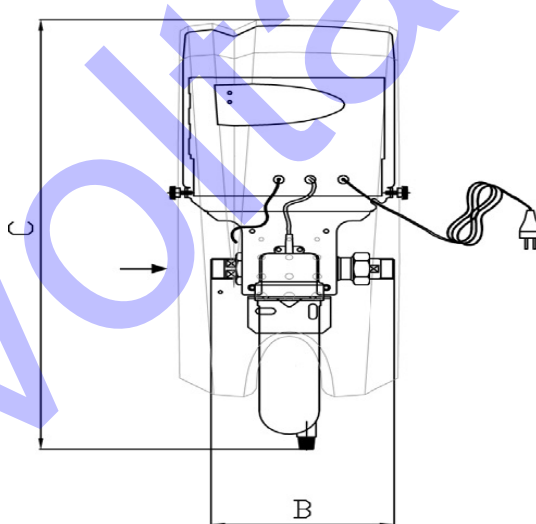
## 12. Технические данные

<p>Номинальный размер присоединения Внешняя присоединительная резьба Заделка способности при жесткости макс. 20°dH</p> <p>Емкость картриджа</p> <p>Рабочее давление PN Температура воды на подаче, макс. Температура окружающей среды, макс. Температура бойлера, макс.</p> <p>Размеры прибора и присоединительные размеры: Ширина x высота Монтажная длина (с резьбой) Расстояние от стены до середины трубы Вес Длина кабеля Подключение к сети Электрическая присоединенная мощность Мощность в режиме ожидания Расход энергии на м<sup>3</sup> воды Тип защиты * в зависимости от качества воды</p>	<p><b>AQA nano</b></p> <p>25 DN 1” макс. 25 л/мин. (1,5 м<sup>3</sup>/час) мин. 0,6 л/мин макс. 110 ± 10 м<sup>3</sup>* макс. 12 месяцев</p> <p>16 бар 30°C 40°C 80°C</p> <p>300 x 710 мм 234 мм 80 – 100 мм ок. 11 кг 1000 мм 230 В / 50 Гц 5,5 Вт 1,8 Вт 0,018 кВт IP 54</p>
---	--

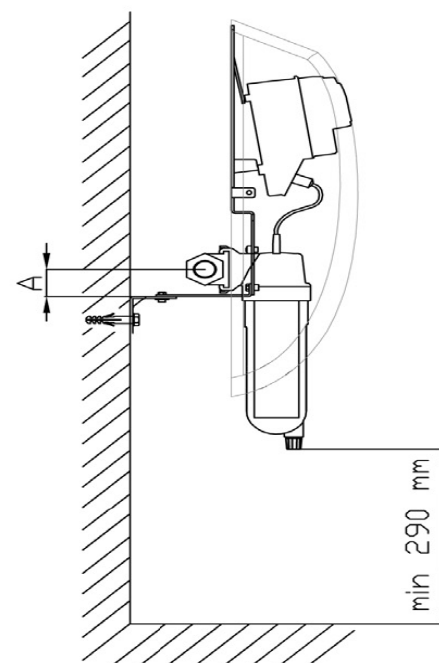
## 13. Технический чертеж

### AQA nano

Направление потока слева направо

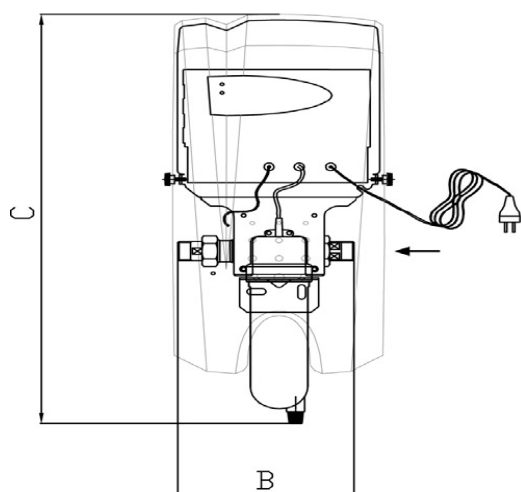


A= 45mm  
B=234mm  
C=710mm

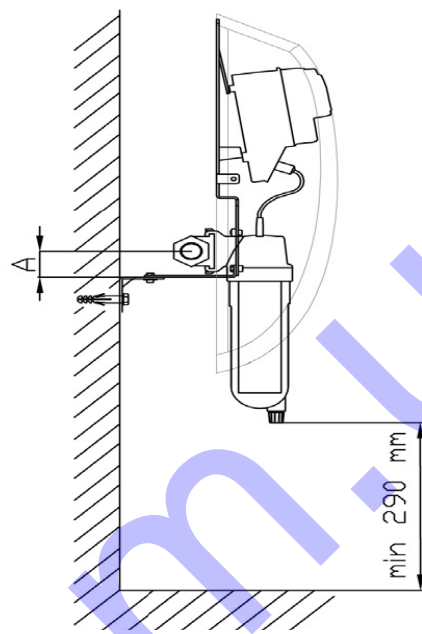


**AQA nano**

Направление потока справа налево



A= 45mm  
B=234mm  
C=710mm



Voltar.com.ua

