



# КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ВОДЫ

ВОДОПОДГОТОВКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО,  
МЕДИЦИНСКОГО И СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

# ВОДА— НАША МИССИЯ

Дорогие партнеры!

В течение многих лет компания BWT water+more является ведущим специалистом в области соблюдения высочайших стандартов в подготовке воды для фармацевтической и биотехнологической промышленности. Мы разрабатываем системы, преобразующие питьевую воду в воду очищенную, воду для инъекций, чистый пар. Мы постоянно совершенствуем наши системы по водоподготовке, а наши идеи приводят к разработке первоклассных инновационных продуктов.

## ГИГИЕНА, ЧИСТОТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

имеют первостепенное значение для медицинских клиник, лабораторий и стоматологии, поэтому мы разработали уникальные системы оптимизации, которые превращают исходную питьевую воду в идеальную воду для использования в высокотехнологичном оборудовании – независимо от ее местопроисхождения, объема водопотребления, индивидуальных особенностей и свойств.

Для BWT water+more недостаточно просто говорить о фильтре. В наших компактных системах оптимизации воды реализуется концепция многоступенчатой фильтрации – это комбинация различных технологий, таких как фильтрация, адсорбция, селективная адсорбция, ионообмен и минерализация.

Экономия места, максимальное удобство использования, точное соответствие требованиям, в зависимости от того, какая неочищенная вода подается и какие стоят задачи, «МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ» от BWT water+more – это абсолютно гарантированное решение!

С нашей **ТЕХНОЛОГИЕЙ ОБРАТНОГО ОСМОСА** мы полностью переосмыслили процесс оптимизации воды – система стала более компактной, производительной и эффективной.

**BWT BESTAQUA ROC Clinic** – наша инновационная система, которая установила совершенно новые стандарты в оптимизации воды для использования в сфере медицинского, стоматологического и лабораторного оборудования. Ещё никогда не было так безопасно, к тому же по разумной цене, превращать исходную питьевую воду в воду, подходящую для использования в высокотехнологичном лабораторном и медицинском оборудовании.

Мы надеемся, что сможем поддержать рост и процветание вашего бизнеса, и готовы вместе с вами успешно формировать будущее.

С уважением,  
BWT water+more Russia



## BWT WATER+MORE RUSSIA Центр поддержки клиентов

Наши специалисты серьёзно и ответственно относятся к своей задаче по рекомендациям лучших решений в оптимизации воды для медицинской и лабораторной сферы и вносят важный вклад в создание и развитие этого бизнеса.

Вы можете связаться с нами ежедневно с пн по пт, с 9 до 18 ч.

Мы с нетерпением ждем Вашего звонка!

**Быстрый путь для Ваших заказов:**

г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16

📞 +7 (495) 225 33 22, 📩 info@bwt-wam.ru



## Технологии по оптимизации воды

**BWT BESTAQUA ROC Clinic** был разработан для получения высококачественной воды с малым содержанием ионов и очень низкой проводимостью. Он идеально подходит для производства очень чистой воды, например такой, которая необходима для автоклавов, стерилизаторов, дезинфекторов, – воды, не содержащей органических, минеральных и любых других примесей.

Она имеет физические и химические свойства, приближенные к идеальным, а значит, чиста и предсказуема. Это гарантирует снижение затрат на очистку, низкие прости оборудования и огромную потенциальную экономию на обслуживании и ремонте. Иными словами, оптимизация воды с использованием BWT Bestaqua ROC Clinic – лучшая профилактическая помощь, которая может быть оказана оборудованию в лабораторном и медицинском секторе.

# BESTAQUA ROC Clinic

## Большие инновации в маленьком обратном осмосе



**BWT BESTAQUA ROC Clinic (REVERSE OSMOSIS COMPACT)** — одна из самых компактных систем обратного осмоса для оптимизации воды в лабораторной и медицинской сфере. BWT Bestaqua ROC Clinic в комбинации с фильтром BWT Bestdemin PLUS позволяет получить воду высокой чистоты.

Обратный осмос — это процесс мембранный фильтрации, который в сочетании с высоким давлением воды отфильтровывает растворенные вещества, такие как известь и тяжёлые металлы, и позволяет проникать через мембрану только молекулам чистой воды. Мелкие поры мембранны сдерживают даже микроорганизмы, такие как бактерии и вирусы, и обеспечивают практически полное удаление растворённых веществ из воды.

### Мембрана BWT bestaqua — производительность на самом высоком уровне

Этот модуль внешне выглядит как фильтр для воды BWT water+more. Однако это — одна из самых высокоеффективных обратноосмотических мембран в мире, основанная на новой технологии BWT и аккуратно встроенная в корпус фильтра. Мембрана BWT bestaqua начинает работу в момент, когда в воде обнаруживается большое количество примесей, и она должна быть очищена.

Уникальная функция ROC-Turn позволяет с лёгкостью индивидуально настраивать желаемое содержание растворённых солей и отслеживать его в реальном времени с помощью мобильного приложения.

- » Высокопроизводительная мембрана от BWT
- » Поток воды 120 л/ч или 180 л/ч
- » Долговечная и эффективная работа

### Двухступенчатая фильтрация воды в компактном исполнении

- » Компактная конструкция высокого качества экономит место
- » Подключается как к автоклавам, так и к системам бутилированной воды для стоматологических установок
- » Производит деминерализованную воду, качеством <0,5 мСм/см
- » Требует минимального обслуживания и проста в управлении
- » Отображение и настройка рабочих параметров с помощью приложения на смартфоне
- » Бесшумная работа и 100%-ная защита от пыли

Обратный осмос в сочетании с фильтром на основе ионообменной смолы:

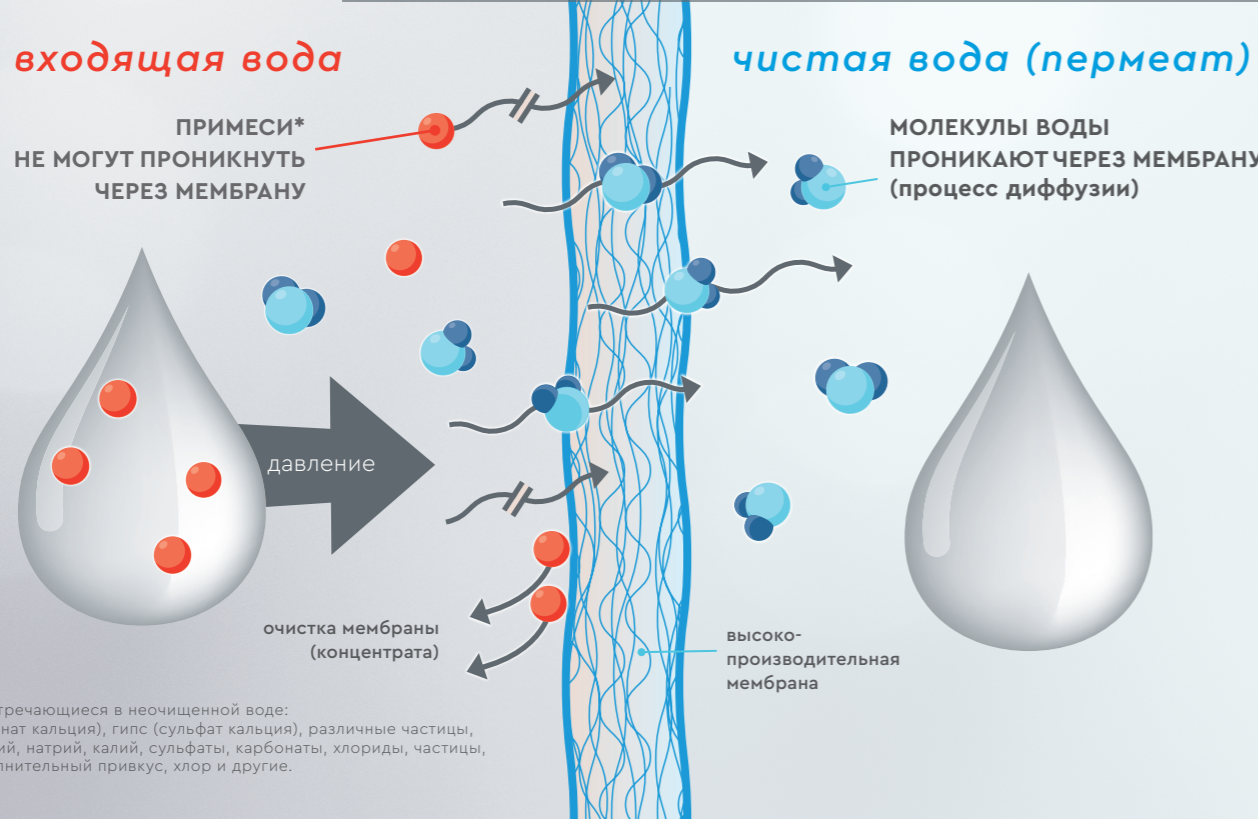


# BWT BESTAQUA ROC Clinic

## Функциональные элементы



## Как работает обратный осмос



## BWT BESTAQUA ROC Clinic – ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### СИСТЕМА ОБРАТНОГО ОСМОСА

Характеристики	BWT bestaqua 14 ROC Clinic	BWT bestaqua 16 ROC Clinic
Производительность пермеата <sup>1</sup>	2 л/мин = 120 л/ч	3 л/мин = 180 л/ч
Уровень удержания солей	> 97 %	> 97 %
Выход пермеата <sup>1,2,3</sup> (WCF)	около 50 %	около 50 %
Условия эксплуатации		
Скорость потока вход. воды, мин.	4,2 л/мин = 250 л/ч	6,0 л/мин = 360 л/ч
Скорость потока концентрата	2,0 л/мин = 120 л/ч	ок. 3,0 л/мин = 180 л/ч
Давление входящей воды	1,5–4 бар	1,5–4 бар
t входящей воды	5–30 °C	5–30 °C
t окружающей среды	5–40 °C	5–40 °C
Мощность		
Напряжение	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Класс защиты	IP 54	IP 54
Предохранитель	1,25 А	1,25 А
Потребляемая мощность	200 Вт, в режиме ожидания < 3 Вт	260 Вт, в режиме ожидания < 2 Вт
Разъём соединения	IEC-320	IEC-320
Кабель соединения	1,8 м, CEE 7/4, IEC-60320 C13	1,8 м, CEE 7/4, IEC-60320 C13
Линии подачи и дренажа		
Входящая вода	M 3/4"	M 3/4"
Пермеат	John Guest 8 мм	John Guest 8 мм
Концентрат	John Guest 8 мм	John Guest 8 мм
Размеры и вес		
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	153 × 271 × 505 мм	158 × 337 × 531 мм
Вес	10,3 кг	15,9 кг
Номер для заказа	821039	12525111



### ВАЖНО!

BWT bestaqua ROC Clinic предназначен для подключения только к холодной воде питьевого качества.

WCF: коэффициент преобразования воды  
TDS: общее количество растворённых твёрдых веществ  
SDI: индекс плотности осадка

1) Указанная производительность соответствует работе оборудования без противодавления со стороны пермеата, а также температуре входящей воды 15 °C.

Эффективность, достигаемая на практике, зависит от различных параметров, таких как качество входящей воды, противодавления, температуры воды и т. д. И, соответственно, может незначительно отличаться от значения, указанного ранее.

2) Рекомендуется использовать предфильтрацию входящей воды от механической взвеси и фильтр для дополнительной деминерализации BWT bestdemin plus.

3) Настройка значения WCF по умолчанию составляет около 50%.

Для исключения и устранения ошибок и неточностей возможны изменения без предварительного уведомления.

### ФИЛЬР МЕМБРАНА

Основные данные	BWT bestaqua 14 MEMBRANE	BWT bestaqua 16 MEMBRANE
Высота подключения, мм	421 мм	456,5 мм
Ø фильтра мембранны, мм	130 мм	146,5 мм
Масса (сухой), ок.	1,9 кг	2,72 кг
Масса (влажный), ок.	4,0 кг	5,74 кг
Условия эксплуатации		
Номинальная производительность (байпас закрыт)	120 л/ч	180 л/ч
Рабочее давление	~7 бар	~8 бар
Давление входящей воды (мин.)	>1 бар	>1 бар
t воды (мин.– макс.)	+4 до +30 °C	+4 до +30 °C
t окр. среды (мин.– макс.)	+4 до +40 °C	+4 до +40 °C
t окр. среды при хранении/трансп. (мин.– макс.)	+4 до +40 °C	+4 до +40 °C
Монтажное положение	вертикально	вертикально
Номер для заказа	822009	125258720



# MOVE Power

## Высокопроизводительная система для идеально очищенной воды



Мобильная обратноосмотическая установка MOVE Power предназначена для получения деминерализованной воды независимо от региона и местоположения. Оборудование может быть подключено напрямую к центральному водоснабжению – в этом случае подготовка не требуется. Полностью деминерализованная вода (пермеат) как правило не используется в качестве питьевой воды. Установка подключается к мобильному приложению смартфона, в котором отображаются и контролируются необходимые параметры работы оборудования.

**ИДЕАЛЬНО ОЧИЩЕННАЯ ВОДА.** Независимо от качества местной воды MOVE Power подает идеально очищенную воду под постоянным контролем. В случае превышения уровня солесодержания (80 или 120 мкСм/см) отображается мгновенное уведомление.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ.** MOVE Power подготавливает до 360 литров в час с ресурсом 80 000 литров воды всего с одним комплектом мембран! Даже круглосуточная непрерывная работа при высокой температуре окружающей среды – не проблема благодаря интеллектуальной системе вентиляции.

Автоматический СТАРТ/СТОП делает его полностью независимым устройством. При сверхвысоком водопотреблении две или более системы MOVE Power могут быть установлены параллельно.

**АБСОЛЮТНО ЭКОЛОГИЧНЫЙ.** MOVE Power как никакая другая система обеспечивает потребителя очищенной водой наиболее экономичным и ресурсосберегающим способом. Для сравнения: один комплект мембран MOVE Power позволяет избежать от 40 до 60 замен ионообменной смолы, экономия затраты в 1000 литров воды.

**КОМПАКТНЫЙ, МОБИЛЬНЫЙ ИЛИ СТАЦИОНАРНЫЙ.** Благодаря компактной конструкции, малому весу и входящим в комплект роликам MOVE Power идеально подходит для постоянно меняющихся условий, в том числе и для стационарной работы.



Мобильное приложение  
для мониторинга параметров  
обратного осмоса

### ПОНЯТЕН И СРАЗУ ГОТОВ К РАБОТЕ СО ВСТРОЕННЫМ ДИСПЛЕЕМ И МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс сводит к минимуму усилия по обучению. Благодаря продуманным аксессуарам для подключения Move Power сразу готов к работе – требуется только электричество и подключение к воде.

Все параметры по заполнению воды отображаются в мобильном приложении на одной странице дисплея. Просто в любое время сделайте скриншот системных параметров. Дата, время, геотеги всегда отображаются на вашем смартфоне с помощью сделанных фотографий – их легко использовать. Ни пароля, ни учетной записи, ни ошибок передачи!



СКАЧАЙТЕ  
ПО QR-КОДУ  
 RO SYSTEMS

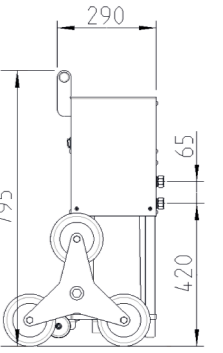
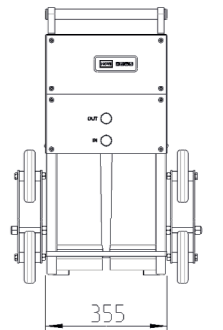


App Store Google Play

Для работы и документирования на дисплее и в мобильном приложении отображаются следующие параметры:

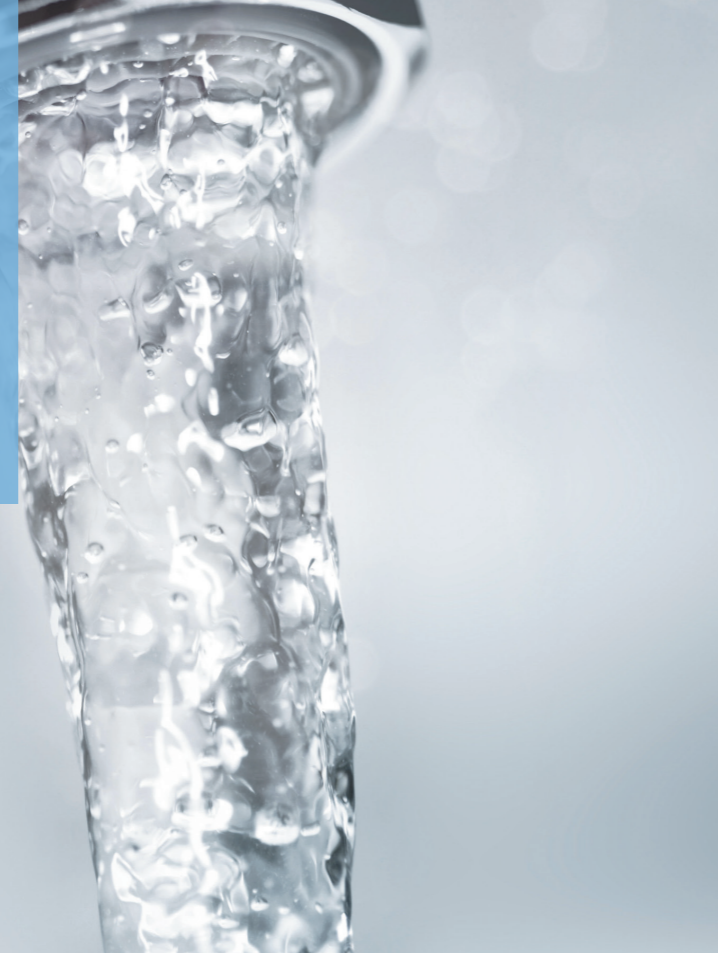
- 4-цветный LED – индикатор статуса
- Общий, ежедневный счетчик воды
- Сервисное обслуживание
- Поток воды, л/ч
- Настройка давления старт/стоп
- Давление пермеата в реальном времени
- Электропроводность/температура
- Давление насоса
- Индикация обслуживания
- Индикация эффективности
- Ручное заполнение
- Переменная регулировка давления старт/стоп

Описание	MOVE POWER
Номинальное присоединение	DN 20 (3/4")
Подключение к водопроводу	DN 20 (3/4")
Подключение к дренажу	DN 6 (JG 8мм)
Подключение к концентратору	DN 20 (3/4")
Номинальное давление (PN)	бар PN10
Рабочее давление макс.	бар 9
Давление на входе, мин./макс.	бар 1,5/4
Температура воды/окр. среды, мин./макс.	°C 5...25/5...40
Поток пермеата @ 15 °C, открытый выход, с новыми мембранными	л/ч ок. 360
Поток пермеата @ 15 °C, 2,5 бар противодавления, с новыми мембранными	л/ч ок. 320
Поток пермеата @ 15 °C, открытый выход, в конце срока службы	л/ч ок. 300
Поток пермеата @ 15 °C, 2,5 бар противодавления, в конце срока службы	л/ч ок. 250
Эффективность (WCF)	% >50
Степень обессоливания, мин.	% 95
Ресурс мембранных картриджей @ 20 °dH, мин.	м³ 40
Мембранные картриджи	шт. 2
Класс защиты	IP 54
Подключение к электросети	В/Гц 230/50
Потребляемая мощность, макс.	Вт 450
Предохранитель, внутренний	А 2 x 2,0
Производительность помпы	м³/ч 0,8
Потребляемая мощность электродвигателя насоса, макс.	Вт 350
Мотор помпы	В (А С)/А 230/2,3
Габаритные размеры без ступенчатых колес: Д x В x Г	мм 355 x 795 x 290
Эксплуатационная масса (с водой), ок.	кг 44
Сухой вес	кг 38,6
Артикул	125299762



# BWT bestmax

## Снижение жёсткости воды



Исходная вода должна быть оптимизирована под конкретные требования медицинского оборудования. Фильтр BWT bestmax обеспечивает вас универсальной системой фильтрации, которая легко и эффективно справляется с задачей снижения жесткости воды до определенных условий.



Система фильтрации состоит из картриджа с пятью ступенями фильтрации и головной части BWT besthead FLEX. В зависимости от жесткости воды и требований, головная часть фильтра позволяет смешивать фильтрат с исходной водой через байпас. Обратные клапаны в головной части фильтра препятствуют обратному току воды в водопровод или в фильтрующий картридж и предотвращают неконтролируемый выход воды.

- » Безопасны для использования и устойчивы к перепадам давления в сети
- » Превосходное решение для медицинского, лабораторного и стоматологического оборудования

**Оптимизированная вода для:**

- » паровых стерилизаторов
- » моечных машин
- » стоматологических кресел

### Технические характеристики

Размеры фильтра	X	S	V	M	L	XL	2XL
Высота без кронштейна (A), мм	287	368	429	485	512	512	576
Высота до соединения (B), мм	226	307	368	424	451	451	515
Ø картриджа (C), мм	88	88	110	130	147	147	185
Вес (в сухом/рабочем состоянии), кг	0,5/1,1	0,9/1,5	2,1/3,2	2,4/4,2	3,4/5,9	3,8/6,0	7,5/11,0
Артикул для заказа фильтра	812110	812111	812115	812112	812113	812114	812116

### Настройки и производительность, л<sup>(1)</sup>

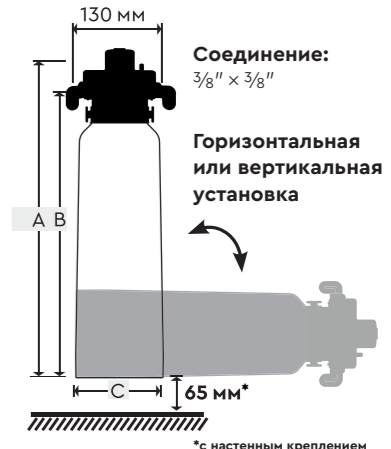
#### Медицинское оборудование

Карбонатная жёсткость <sup>(2)</sup>	Ресурс фильтра <sup>(3)</sup>						
	X	S	V	M	L	XL	2XL
≤ 7 °dKH	≥ 590	≥ 985	≥ 2460	≥ 3740	≥ 5120	≥ 6700	≥ 11820
8 °dKH	515	860	2155	3275	4480	5860	10345
10 °dKH	410	690	1720	2620	3585	4690	8270
12 °dKH	345	575	1435	2180	2985	3905	6895
14 °dKH	295	490	1230	1870	2560	3350	5910
17 °dKH	240	405	1010	1540	2105	2755	4865
20 °dKH	205	345	860	1310	1790	2345	4135
23 °dKH	180	300	750	1140	1555	2035	3595
≥ 25 °dKH	≤ 165	≤ 275	≤ 690	≤ 1045	≤ 1430	≤ 1875	≤ 3310

(1) Производительность может колебаться в диапазоне до ± 5 % в зависимости от качества местной воды и расхода.

(2) °dKH = временная карбонатная жесткость воды, выраженная в немецких градусах жесткости.

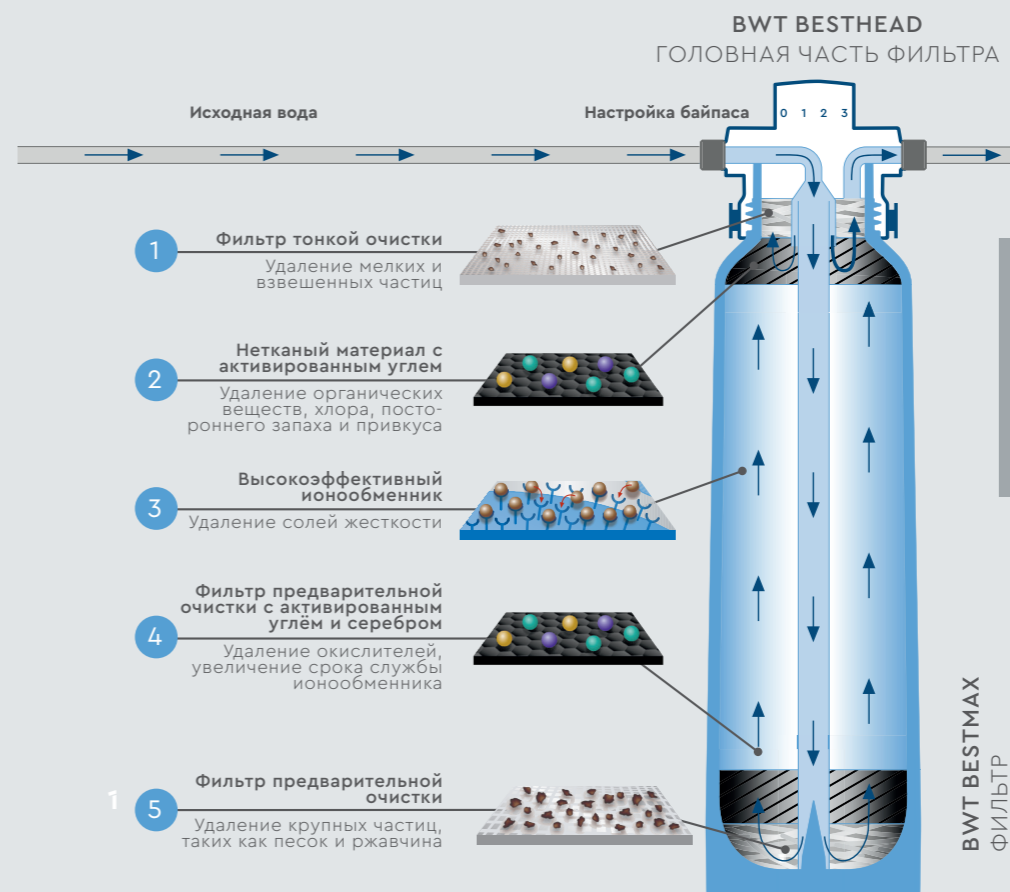
(3) При настройке байпаса = 0, для устройств, чувствительных к образованию накипи.



**Рабочие условия:**  
Вх. давление воды: 2–8 бар  
Temperatura воды: 4–30 °C  
Temperatura окр. среды: 4–40 °C

### Принадлежности

	Соединение	Артикул
BWT besthead FLEX Головная часть фильтра	Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX-соединение, наружная резьба 3/8", из GFP-материала	812420
BWT besthead FLEX Set 1 Комплект для подключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX-соединение, нар. резьба 3/8", из GFP</li> <li>• Шланг DN8 1,5 м с запорным краном, угловое FLEX-соединение 90°, из GFP</li> <li>• FLEX-коннектор прямой × М 3/8", из GFP</li> <li>• Коннектор FM 3/4" × М 3/8", из GFP</li> </ul>	812459



- Частичы
- Посторонний привкус/запах
- Кальций
- Органические вещества
- Хлор

BWT BESTHEAD  
ФИЛЬТР

# BWT bestdemin PLUS

## Деминерализация воды



В аналитических лабораториях, а также в медицине требуется деминерализованная вода, которая легко и эффективно может быть получена из питьевой воды с помощью нашей системы фильтрации BWT bestdemin PLUS.

Ионообменник со смешанным слоем освобождает исходную воду от всех растворённых солей. Полученная опреснённая или деминерализованная вода соответствует стандарту DIN EN 13060 или DIN EN 285 и пригодна для различных областей применения. Она используется в лаборатории для профессионального изготовления реагентов или очистки оборудования.



### Оптимизированная вода для:

- » автоклавов
- » автоматов для мойки и дезинфекции
- » паровых стерилизаторов
- » стоматологических установок

### Технические характеристики

Размер	V	M	XL
Высота без кронштейна (A), мм	429	485	512
Высота до подсоединения (B), мм	368	424	451
Ø картриджа (C), мм	110	130	147
Вес (в сухом/рабочем состоянии), кг	2,1/3,2	2,4/4,2	3,9/5,6
Производительность макс., л/ч	100	100	100
Артикул для заказа фильтра	812322	125505654	812324

### Настройки и производительность, л<sup>(1)</sup>

#### Стерилизаторы / автоклавы / генераторы пара

Электропроводность деминерализованной воды <sup>(2)</sup>	Размер		
V	M	XL	
≤ 5 мкСм/см <sup>(3)</sup>	85	160	290
≤ 15 мкСм/см <sup>(4)</sup>	110	200	360

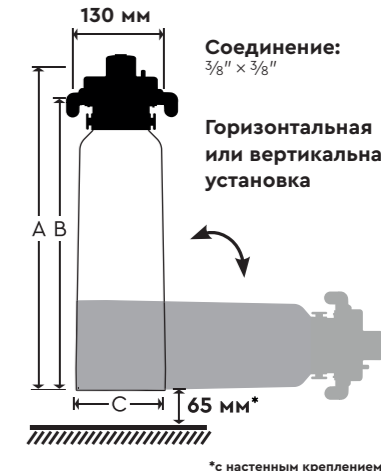
(1) Производительность может колебаться в диапазоне от ± 5 % в зависимости от расхода и качества местной воды.

(2) При электропроводности исходной воды 500 мкСм/см.

(3) Согласно стандарта DIN EN 285.

(4) Согласно стандарта DIN EN 13060.

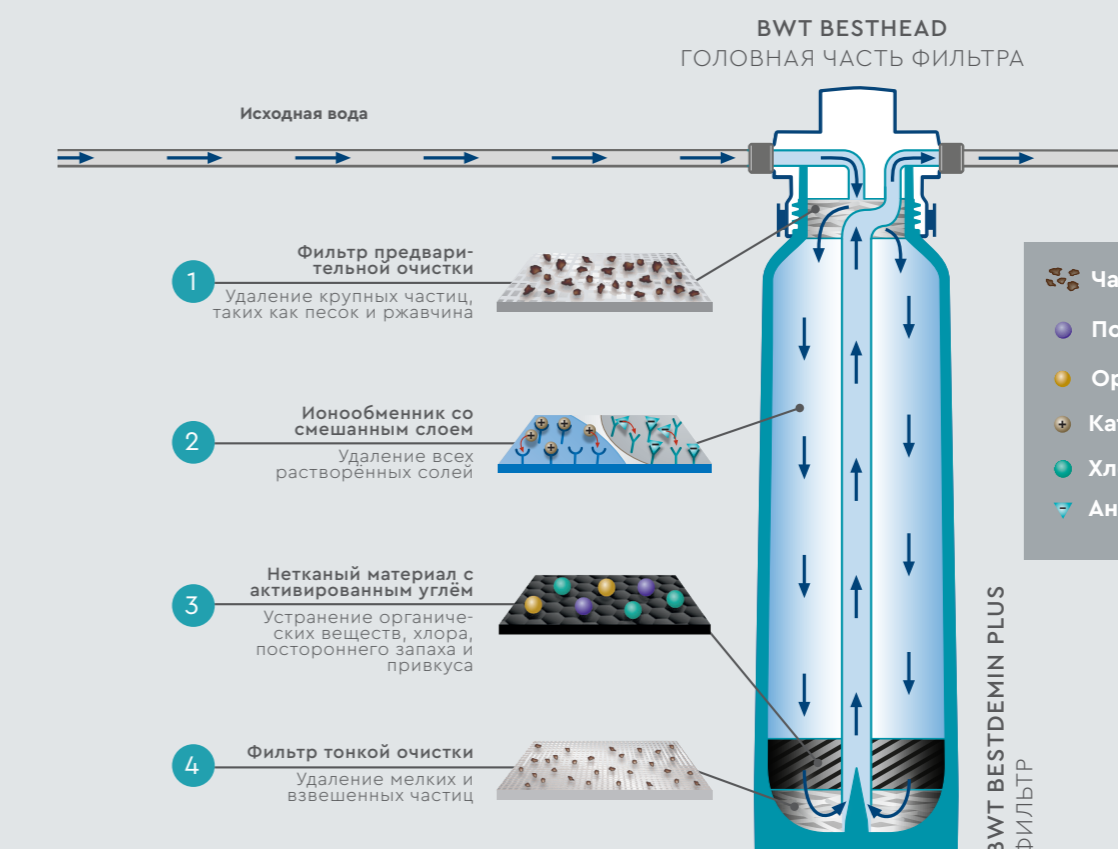
Возможны изменения.



**Рабочие условия:**  
Вх. давление воды: 2–8 бар  
Температура воды: 4–30 °C  
Температура окр. среды: 4–40 °C

### Принадлежности

	Соединение	Артикул
BWT besthead FLEX Головная часть фильтра	Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX-соединение, наружная резьба 3/8", из GFP-материала	812420
BWT besthead FLEX Set 1 Комплект для подключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX-соединение, нар. резьба 3/8", из GFP</li> <li>• Шланг DN8 1,5 м с запорным краном, угловое FLEX-соединение 90°, из GFP</li> <li>• FLEX-коннектор прямой × M 3/8", из GFP</li> <li>• Коннектор FM 3/4" × M 3/8", из GFP</li> </ul>	812459



# BWT besttaste

## Наилучший вкус воды



Исходная местная вода, используемая для различного оборудования, подлежит обязательной оптимизации. Фильтры BWT besttaste обеспечивают наилучшее качество воды, устранив из неё хлор, механические примеси, посторонние запахи и привкусы.



**Оптимизированная вода для:**  
» диспенсеров для воды

Система фильтрации состоит из картриджа и головной части BWT besthead FLEX. Обратные клапаны в головной части фильтра препятствуют обратному току в водопровод питьевой воды или в фильтрующий картридж, предотвращая неконтролируемый выход воды.

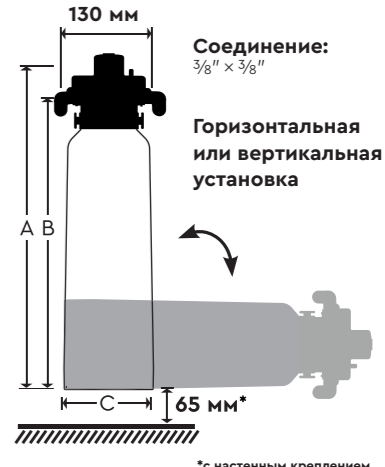
Основная ступень фильтрации состоит из синтетического материала флиса с активированным углём, который удаляет из воды хлор, органические соединения и другие вещества, ухудшающие её вкус. BWT besttaste придаёт воде высокие органолептические качества. Системы BWT water+more абсолютно безопасны при использовании для лабораторного и медицинского оборудования.

### Технические характеристики

Размер	10	15	20
Ресурс, л	10,000	40,000	60,000
Фильтрация мкм (микрон)	1	1	1
Общая высота, мм (A)	287	368	403
Высота до соединения, мм (B)	226	307	342
Ø Фильтр, мм (C)	88	88	105
Вес (в сухом/рабочем состоянии), кг	0,5/1,1	0,6/1,5	0,86/1,8
Артикул для заказа фильтра	125501409	125501410	125252022

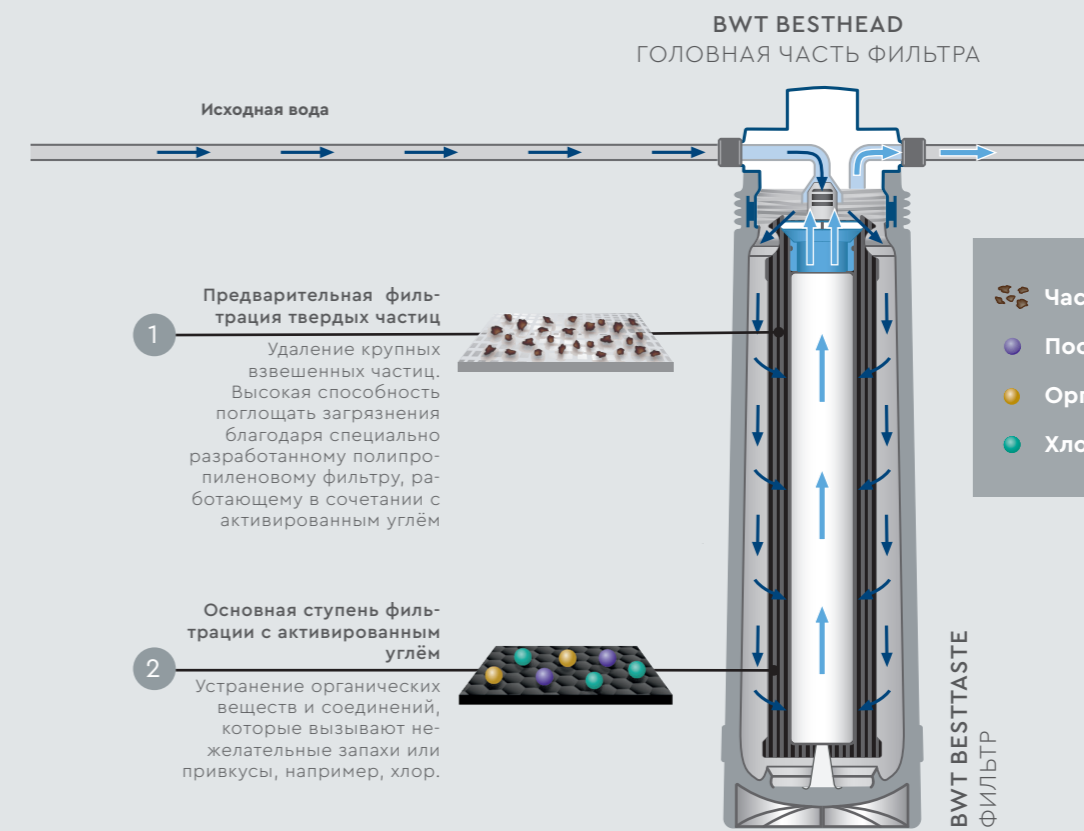
### Принадлежности

	Соединение	Артикул
BWT besthead FLEX Головная часть фильтра	Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX-соединение, наружная резьба 3/8", из GFP-материала	812420
BWT besthead FLEX Set 1 Комплект для подключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX-соединение, нар. резьба 3/8", из GFP</li> <li>Шланг DN8 1,5м с запорным краном, угловое FLEX-соединение 90°, из GFP</li> <li>FLEX-коннектор прямой × M 3/8", из GFP</li> <li>Коннектор FM 3/4" × M 3/8", из GFP</li> </ul>	812459



**Рабочие условия:**  
Вх. давление воды: 2–8 бар  
Температура воды: 4–30 °C  
Температура окр. среды: 4–40 °C

- Частицы
- Посторонний привкус/запах
- Органические вещества
- Хлор



# BWT bestcare

## Защита от бактерий



Даже у качественной питьевой воды существует вероятность возникновения загрязнений, например, при внезапном проникновении взвешенных частиц или бактериальном заражении. Возможные причины этого могут находиться как в системе общественного водоснабжения, так и на уровне системы производства. Независимо от того, где проблема возникает, системы водоснабжения очень быстро загрязняются и требуют дорогостоящей очистки. BWT bestcare защищает от подобных рисков. Бактерии и частицы безопасно удаляются из воды, а также устраняются посторонние привкусы и запахи. BWT bestcare – это страховка для всей воды!

**Где можно использовать BWT bestcare?** Фильтр BWT bestcare S – идеальное решение там, где холодная вода должна быть гигиенически чистой и абсолютно безопасной.

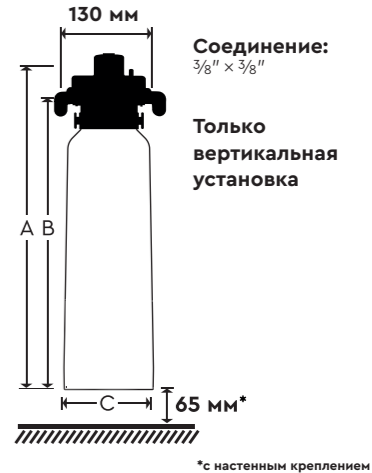


### Оптимизированная вода для:

- » разведения лекарственных препаратов
- » паровых стерилизаторов
- » стоматологических установок

### Технические характеристики

Размеры фильтра	S
Максимальный ресурс, литры/месяцы	12000/6
Номинальная производительность, л/ч	200
Потеря давления при номин. производительности, бар	0,8
Размер пор ультрафильтрационной мембранны, мкм	0,02
Расход на промывку, л	3–5
Температура окр.среды при транспортировке/хранении, °C	+4 / +40
Высота без кронштейна (A), мм	368
Высота до соединения (B), мм	307
Ø фильтра (C), мм	88
Вес (в сухом/рабочем состоянии), кг	1,0/2,0
Артикул для заказа фильтра	812334



Соединение:  
3/8" x 3/8"  
Только  
вертикальная  
установка

\*с настенным креплением

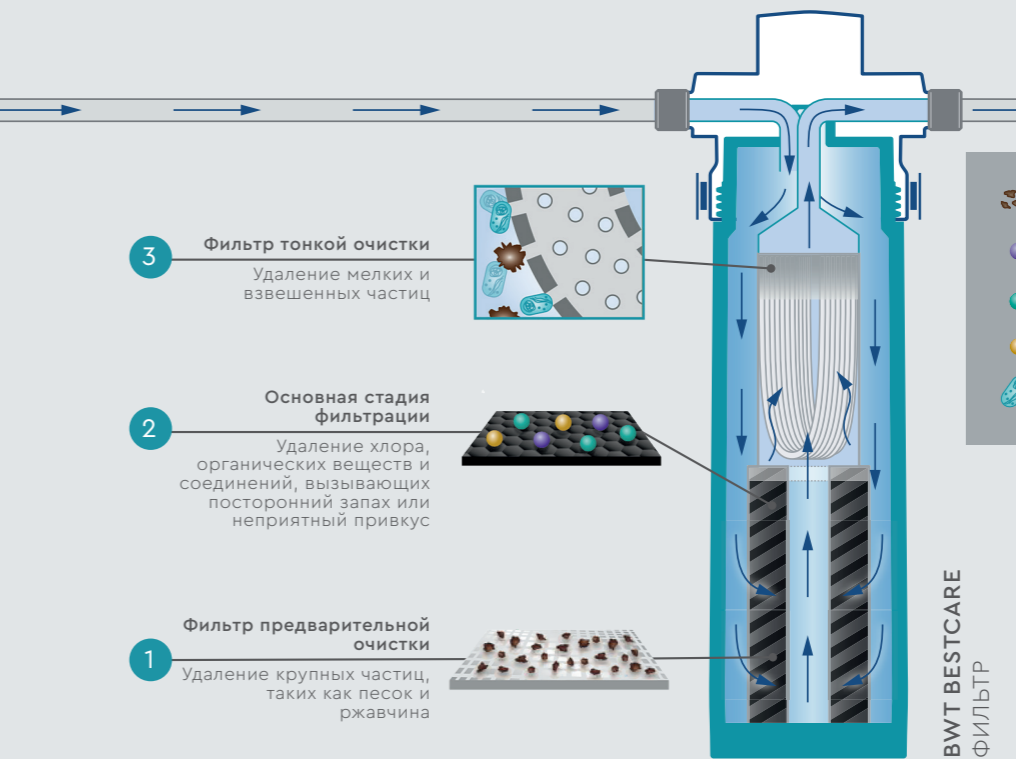
### Принадлежности

	Соединение	Артикул
BWT besthead FLEX Головная часть фильтра	Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX- соединение, наружная резьба 3/8", из GFP-материала	812420
BWT besthead FLEX Set 1 Комплект для подключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX-соединение, нар. резьба 3/8", из GFP</li> <li>• Шланг DN8 1,5 м с запорным краном, угловое FLEX-соединение 90°, из GFP</li> <li>• FLEX-коннектор прямой x M 3/8", из GFP</li> <li>• Коннектор FM 3/4" x M 3/8", из GFP</li> </ul>	812459

### Альтернативный продукт

	Описание	Артикул
BWT bestcare 10	BWT bestcare 10 предназначен для всех диспенсеров и систем питьевой воды – там, где холодная вода должна быть безопасной для питья непосредственно в месте потребления.	812307

**BWT BESTHEAD**  
ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ФИЛЬТРА



# BWT bestsoft 11

## Компактный умягчитель воды



Системы умягчения воды BWT Bestsoft 11 идеально подходят для прямого обеспечения лабораторного и медицинского оборудования умягчённой водой.

Благодаря полностью автоматическому процессу регенерации умягчитель чрезвычайно прост в эксплуатации и обеспечивает стабильную подачу подготовленной воды в достаточном количестве.

**Оптимизированная вода для**  
» максимальной защиты медицинского, стоматологического и лабораторного оборудования от образования накипи

### ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ:

- » Компактная одноколонная система умягчения воды
- » Полностью автоматическая регенерация
- » Пропорциональное дозирование для снижения расхода соли и повышения эффективности
- » Низкие эксплуатационные расходы и энергоэффективность
- » Возможность регулирования жёсткости воды на выходе
- » Оптимальный расход соли и воды за счет пропорционального солепотребления
- » Удобный блок управления

### Технология:

В системе работы умягчителя используется таблетированная соль, необходимая для периодического восстановления свойств ионообменной смолы.

### Технические характеристики

BWT bestsoft 11	
Номинальный расход, л/ч	1440
Номинальное давление, бар	4
Рабочее давление (мин.-макс.), бар	1-8
Количество ионообменной смолы, л	10
Рабочая обменная ёмкость, м <sup>3</sup> x °dH	26
Ёмкость резервуара для рассола, кг	12
Расход соли на одну регенерацию, кг	1,5
Расход воды на одну регенерацию, л	85
Температура воды (мин.-макс.), °C	5-30
Требования к питающей сети, В/Гц	230
Габаритные размеры: Ш x Г x В, мм	270 x 480 x 532
Вес в рабочем состоянии, кг	40
Артикул	BWTAQSL10WW



### Комплектация:

- Умягчитель – натрий-катионитовый фильтр в компактном корпусе с ёмкостью для хранения и приготовления регенерационного рассола
- Шланг для отвода сточной воды
- Сетевой кабель
- Комплект для измерения жёсткости воды
- Инструкция по использованию на русском языке

### Безопасность:

Материал, из которого изготовлены элементы BWT Bestsoft 11, безопасен для применения в медицинском и лабораторном оборудовании и устойчив к перепадам давления.

### Условия эксплуатации:

- Рабочее давление 1-8 бар.
- Макс. температура воды/воздуха в помещении 30/40 °C
- Электропитание 220 В/50 Гц
- Жёсткость воды – до 15 мг-экв/л
- Железо – до 0,3 мг/л
- Марганец – до 0,1 мг/л

# BWT besthead FLEX

## Инновационная головная часть фильтра



- » Инновационная головная часть фильтра – преимущество для каждого пользователя. Для владельца медицинского учреждения это экономия ценного пространства. А для сервисного техника – экономия драгоценного времени при установке фильтр-системы.
- » Всё это обеспечивается запатентованным FLEX-соединением, которое монтируется без каких-либо инструментов. FLEX-коннектор устанавливается с шагом 30°, что обеспечивает идеальную прокладку труб или шлангов и простую сборку в ограниченном пространстве.
- » Головная часть фильтра от BWT water+more установила новый стандарт удобства и гибкости монтажа. Запатентованная FLEX-технология позволяет производить сборку в любой монтажной ситуации и с максимальной безопасностью.

### ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ФИЛЬТРА BWT BESTHEAD FLEX



Артикул	Описание
812420	Головная часть фильтра BWT besthead FLEX (включая клапан промывки и удаления воздуха)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокировка регулятора байпаса для сохранения настройки, простая визуализация настройки</li> <li>• Максимальная гибкость при монтаже благодаря новой универсальной FLEX-технологии подключения</li> <li>• Встроенный сливной клапан для промывки новых картриджей и удаления воздуха</li> </ul>

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С ГОЛОВНОЙ ЧАСТЬЮ



Артикул	Описание
812459	Комплект для соединения BWT connection kit besthead FLEX 1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инновационная головная часть – предназначена для всех картриджей BWT water+more</li> <li>• Блокировка регулятора байпаса для сохранения настройки, простая визуализация настройки</li> <li>• Максимальная гибкость при монтаже благодаря новой универсальной FLEX-технологии подключения</li> <li>• Встроенный сливной клапан для промывки новых картриджей и удаления воздуха</li> </ul>

Артикул	Описание
125297165	Комплект для соединения BWT connection kit besthead FLEX 2 – HF
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор BWT besthead FLEX set 2 – HF</li> <li>• Головная часть BWT besthead FLEX, коннектор прямой FLEX x M 3/4"</li> <li>• Шланг FM 3/8" x FM 3/4", DN 10, 1,5 м</li> <li>• Коннектор угловой 90° FLEX x M 3/4"</li> <li>• Коннектор FM 3/4" x M 3/8"</li> <li>• Хомут (пластик)</li> </ul>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание
812412	Головная часть фильтра BWT Besthead ST 3/8"
812195	Счетчик расхода воды с LCD-дисплеем, FM 3/8" x M 3/8"
812137	Набор для определения жёсткости воды BWT hot drinks test kit
810558	Фильтр механической очистки 1/2" 30 мкм BWT protector mini
812489	Редуктор давления с манометром FM 3/8" x M 3/8" BWT pressure reducer
812452	Кран перекрытия воды BWT Stop valve, Ø 8 мм JG x Ø 8 мм JG
812184	Обратный клапан 3/4" BWT water block Aquastop valve 3/4"
812127	Сервисный картридж для промывки системы BWT bestservice S
812158	Коннектор BWT Reduction FM 3/4" x FM 3/8"
812180	Коннектор BWT Reduction FM 3/4" x Ø 8 мм
812181	Коннектор BWT Reduction FM 3/4" x Ø 6 мм
812152	Коннектор BWT reduction FM 3/8" x M 1/2"
812153	Коннектор BWT reduction FM 3/8" x M 3/4"
812155	Коннектор BWT reduction FM 3/4" x M 3/8"
812168	Коннектор BWT Reduction FM 3/8" x Ø 6 мм
812159	Коннектор BWT Reduction FM 3/8" x Ø 8 мм
812173	Коннектор BWT Reduction FM 3/8" x Ø 1/4"
812182	Коннектор BWT Double Nipple M 3/8" x M 3/8"
812170	Коннектор угловой BWT Elbow Ø 8 мм x Ø 8 мм
023414	Коннектор BWT Reduction FM 3/8" x Ø 5/16"
023415	Коннектор BWT Reduction FM 1/2" x Ø 5/16"



ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ФИЛЬТРА



СЧЕТЧИК ВОДЫ С LCD-ДИСПЛЕЕМ



НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЁСТКОСТИ ВОДЫ

### ПРЕДФИЛЬТРАЦИЯ ВОДЫ

#### BWT 7" Duo Prefilter

Артикул	Описание
810558	Фильтр механической очистки 1/2" 30 мкм BWT Protector mini 1/2" 30 мкм
BWTRUZ136	Двойная фильтр-колба (без картриджей) BWT 7" Duo filter housing
RB5744208	Картридж механической очистки 5 мкм BWT Filter cartridge 7" 5 мкм
RB5094211	Картридж угольный 25 мкм BWT Filter cartridge carbon 7" 25 мкм



### НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК

#### BWT Pressure Tank

Артикул	Описание
823206	Накопительный бак 19 л BWT pressure tank 19 liter incl. assembly kit
823205	Накопительный бак 11 л BWT pressure tank 11 liter incl. assembly kit
823204	Накопительный бак 7 л BWT pressure tank 7 liter incl. assembly kit



### СМЕННАЯ МЕМБРАНА ОБРАТНОГО ОСМОСА

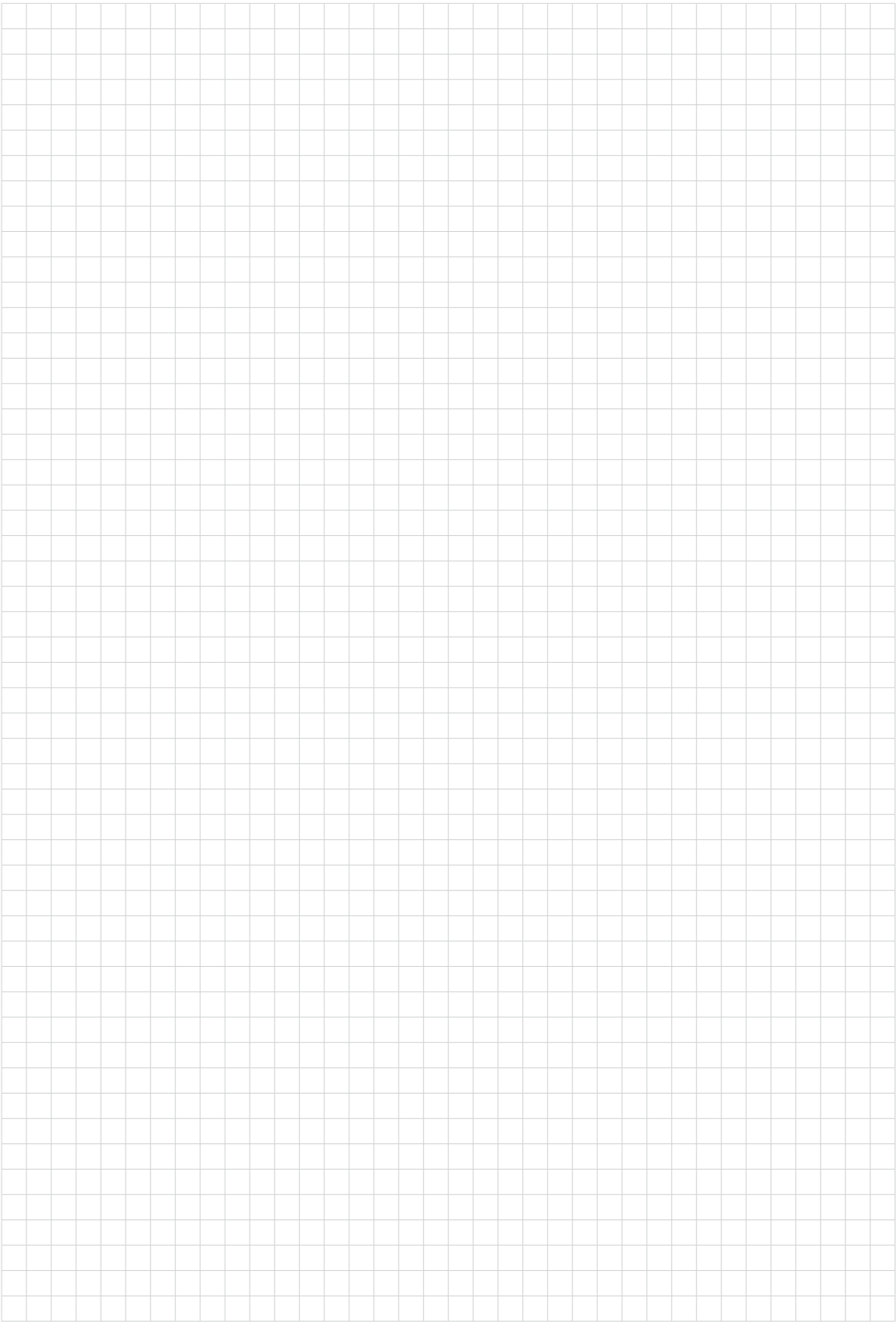
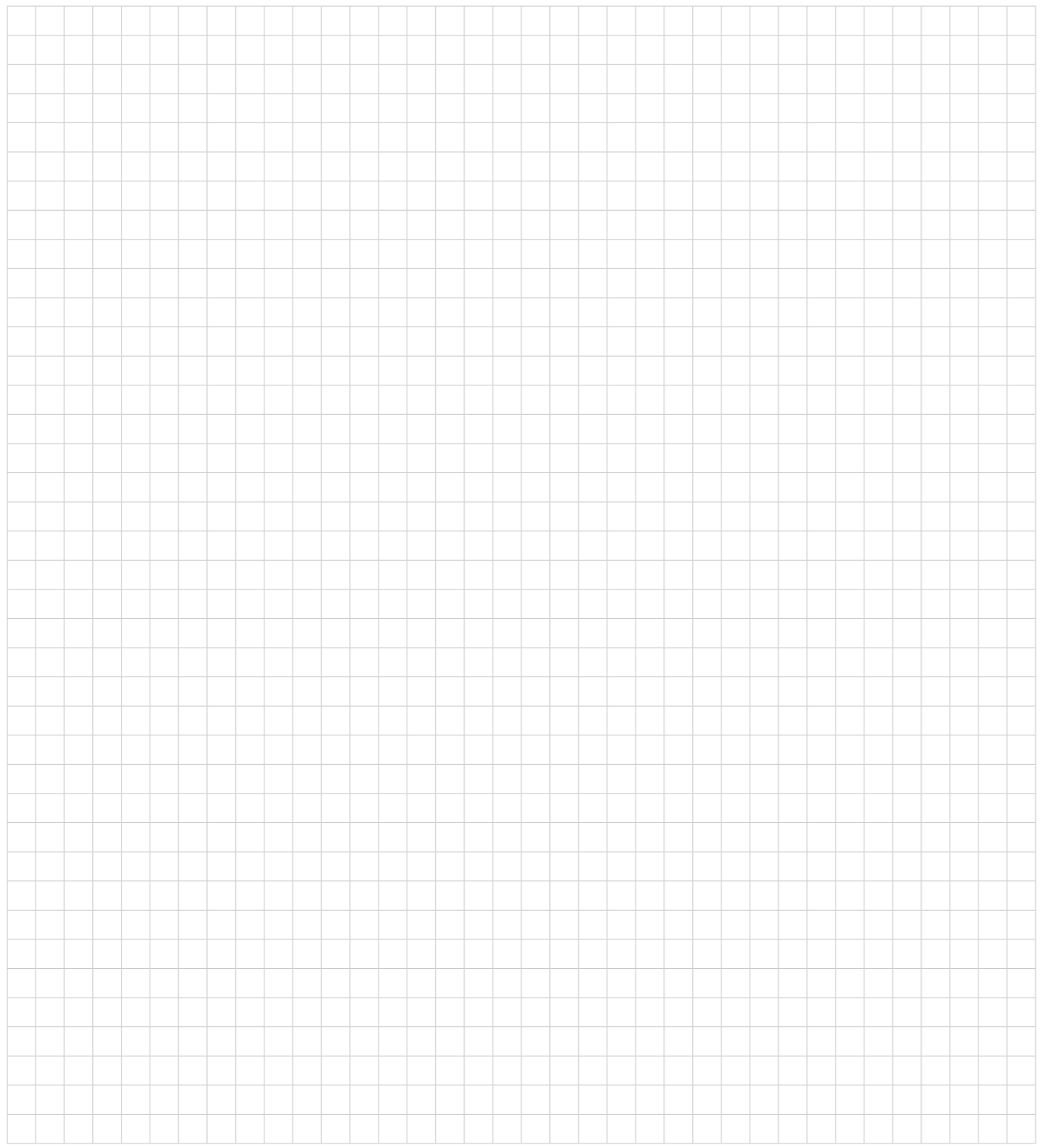
#### BWT bestqua Membrane RO

Артикул	Описание
822009	Картридж мембрана BWT bestqua 14 membrane
125258720	Картридж мембрана BWT bestqua 16 membrane
821250	Картридж мембрана BWT Move Cartridge XL





**ДЛЯ ЗАМЕТОК**





ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
**BWT Holding GmbH**  
Вальтер Зиммер Шт. 4 | 5310 Мондзее | Австрия

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
**BWT water+more Russia**  
г. Москва,  
Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16  
[info@bwt-wam.ru](mailto:info@bwt-wam.ru) | +7 (495) 225 33 22