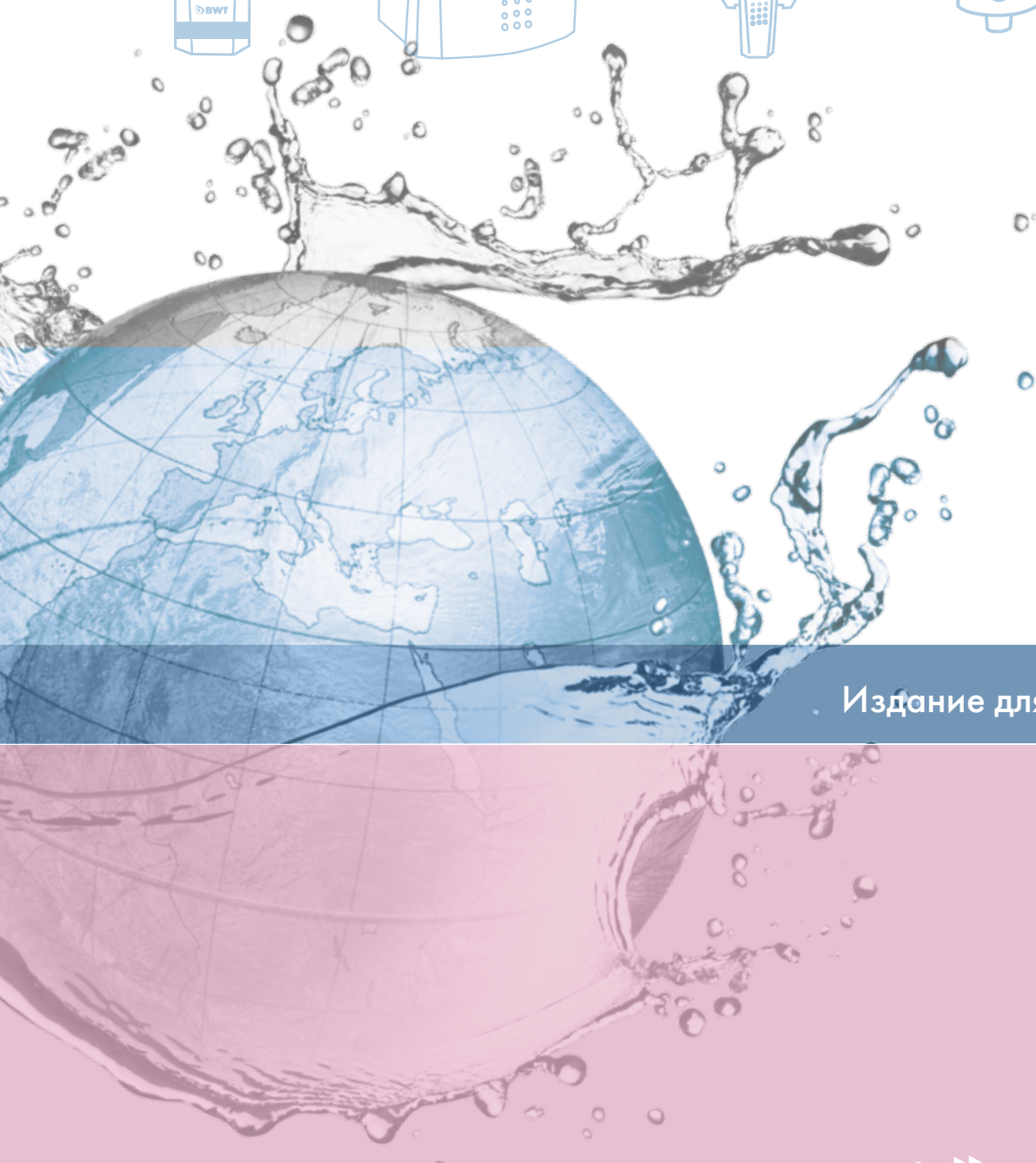
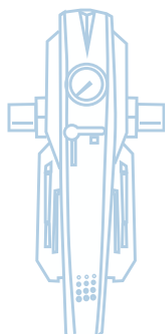


Каталог оборудования для ОЧИСТКИ ВОДЫ



Издание для точек продаж

For You and Planet Blue.





ДООЧИСТКА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ



ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ



БОРЬБА С ЖЕСТКОСТЬЮ ВОДЫ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ И КОРРОЗИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ



ПРОМЫВКА И ЗАЩИТА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ



Доочистка водопроводной воды

ВОДОПРОВОДНАЯ ВОДА НА ВЫХОДЕ ИЗ ГОРОДСКОЙ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ ОБЫЧНО ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ САНПИН, НО ЕЕ КАЧЕСТВО УХУДШАЕТСЯ ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПО МНОГОКИЛОМЕТРОВЫМ ЛИНИЯМ ВОДОПРОВОДА. ПОЭТОМУ ВОДА ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ НУЖД НУЖДАЕТСЯ В ДООЧИСТКЕ.



Фильтр Woda-Pure

Фильтр Woda-Pure Classic

Фильтр Woda-Pure Classic устанавливается в конечной точке забора питьевой воды и служит для удаления неприятных привкусов, запахов, понижения цветности, остаточного хлора, тяжелых металлов и бактерий.

Комбинация фильтрующих загрузок с ультрафильтрационной мембраной позволяет получить на выходе воду не только с сохраненной минерализацией, но и с отсутствием нежелательных для человека примесей.

Внимание.

Фильтр Woda-Pure предназначен только для доочистки воды водопроводного качества.

Условия эксплуатации:

давление на входе 1–6 бар, температура воды/окружающей среды 30/40 °С, суммарное содержание в исходной воде железа и марганца < 0,2 мг/л, свободного хлора < 0,5 мг/л.

Тип	Woda-Pure Classic
Номинальная производительность, л/ч	120
Максимальный расход, л/ч	200
Потеря давления, бар	0,5
Ресурс	10 000 л или 6 мес.
Артикул	12535
Артикул комплекта присоединения	10877

Для установки Woda-Pure Classic необходим комплект присоединений.

В комплект присоединений входит:

кран с подводным шлангом и креплениями, армированный шланг для подключения к угловому клапану, крепежный элемент для фиксации фильтрующего элемента.



BWT Woda-Pure NEW

BWT Woda-Pure NEW – новый компактный картриджный фильтр, отличающийся от модели Classic дизайном, подсоединением и ресурсом, предназначенный для доочистки питьевой воды при централизованном водоснабжении. Устанавливается на линию холодной воды. Для установки фильтра необходимо посадочное место (голова), комплект подключения и картридж, который является расходным элементом.

Доочищенная питьевая вода выводится на отдельный или трехходовой кран.*

* в комплект поставки не входит.

Картридж Woda-Pure S-CUF

Загрузка картриджа – активированный уголь, ультрафильтрационная мембрана.

Назначение:

- удаленет соединений хлора
- очистка от органических соединений (гербицидов, инсектицидов, удобрений и т.д).
- устранение неприятного привкуса и запаха
- удаление микроорганизмов и бактерий

Woda-Pure	S-CUF
Соединительная резьба (вход/выход)	3/8"
Ресурс, л	12000
Максимальный расход, л/час	200
Общая высота с подсоединением, мм	385
Высота подсоединения, мм	310
Мин. расстояние от основания бутылки до пола, мм	65
Монтажная длина, мм	125
Диаметр фильтра, мм	88
Вес сухого фильтра, кг	0,80
Вес фильтра при эксплуатации, кг	1,30
Артикул картриджа	812539
Артикул посадочного места (головы подключения)	812533

Комплект подключения

Артикул	TO-00018668
---------	-------------



Фильтр Woda-Pure NEW



ТЕХНОЛОГИЯ MAGNESIUM MINERALIZER

MAGNESIUM
MINERALIZED WATER

AQA vita Magnesium

Компактная фильтровальная система
AQA vita Magnesium

Компактная фильтровальная система AQA vita Magnesium предназначена для доочистки питьевой воды при централизованном водоснабжении от: механических примесей, активного хлора, органических загрязнений, тяжелых металлов, а также для обогащения воды полезными ионами магния.

В комплект поставки входит: корпус фильтра (блок крепления фильтр-элементов), комплект фильтр-элементов из 3 шт.; кран для чистой воды с прокладками, шайбами, гайкой; соединительная пластиковая трубка 1 м; наклейка-шаблон для удобства подвеса фильтра; фитинг на кран для чистой воды; фитинг угловой; шаровый вентиль для подключения к водопроводу; саморезы для крепления к стене.

Внимание!

Замену фильтр-элементов необходимо производить регулярно, не реже одного раза в год. Превышение срока службы сменных фильтр-элементов может привести к отклонениям от заявленной производительности, а также к поломке изделия, включая нарушение его герметичности.

Тип	AQA vita Magnesium
Количество ступеней очистки	3
Максимально допустимое давление воды на входе, атм.	7
Температура очищаемой воды, °С	+5...+35
Оптимальный расход чистой воды из крана, л/мин	2
Ресурс фильтроэлементов Carbon Block (C) и Post Filtration (PO), л*	10000
Ресурс фильтроэлемента Magnesium Mineralizer (M), л*	1000
Вес, кг	3,5
Габаритные размеры водоочистителя в собранном виде (ШхГхВ), мм	267 x 95 x 368
Артикул	H213POO



BWT Woda-Pure Clear Mineralizer

Картридж-фильтр BWT Woda-Pure Clear Mineralizer устанавливается в конечной точке забора питьевой воды как самостоятельный фильтр или перед фильтром Woda-Pure/Woda-Pure New. Может использоваться, как картридж минерализатор, сразу после любой домашней обратно-осмотической системы доочистки питьевой воды.

Для установки фильтра необходимо посадочное место (голова), комплект подключения и картридж, который является расходным элементом.

Голова подключения укомплектована кронштейном для стенового крепления, обратным клапаном и устройством байпаса, который настраивается исходя из жесткости исходной воды.

Картридж-фильтр BWT AQA Woda-Pure Clear Mineralizer включает пятиступенчатую систему фильтрации:

- защита от механических примесей
- предварительная фильтрация на активированном угле
- ионообменная смола с обогащением магнием
- дополнительная фильтрация на активированном угле
- тонкая фильтрация

Внимание!

Фильтр Woda-Pure Clear Mineralizer предназначен только для доочистки воды водопроводного качества.

Условия эксплуатации:

Установка строго в вертикальном положении, давление на входе не менее 1,2 бар, рабочее давление 2- 8 бар, температура воды/окружающей среды +4+30/+4+40 °С .



Фильтр Woda-Pure Clear Mineralizer

Тип	Woda-Pure
Соединительная резьба, наружная (вход/выход)	3/8"
Производительность, л/час	60
Общая высота с кронштейном, мм	445
Высота подсоединения, мм	420
Мин. расстояние от основания картриджа до пола, мм	65
Монтажная длина, мм	125
Диаметр фильтра, мм	110
Вес сухого фильтра, кг	2,10
Вес фильтра при эксплуатации, кг	3,20
Артикул картриджа	812567
Артикул посадочного места (головы подключения)	812580

Комплект подключения

Артикул	TO-00018668
---------	-------------





BWT Quick & Clean

BWT Quick & Clean – компактный фильтр для защиты от следов мыла и известковых отложений гладких, блестящих и прозрачных поверхностей душевых кабин и ванных комнат.

BWT Quick & Clean устанавливается на смеситель, перед шлангом душевой лейки.

Замена картриджа производится по необходимости, в соответствии с тестированием индикаторной полоской, по остаточной жесткости воды, и в среднем составляет 1 раз в 2 мес.

Условия эксплуатации: рабочее положение – вертикальное, рабочее давление (мин./макс.) 2-8 бар, минимальное давление воды на входе 2 бар, максимальная температура воды 50°C, температура окружающей среды (минимум/максимум) от +4 до +40 °C, температура окружающей среды (минимум/максимум) для хранения и транспортировки от -20 до +40 °C,

В комплект поставки входит: корпус фильтра, включая две шайбы, картридж фильтра, инструкции по креплению и использованию (с таблицей определения жесткости по цветной палитре), индикаторная полоска для проверки жесткости воды.

Тип	BWT Quick&Clean
Резьба соединения (на входе/выходе воды)	1/2"
Потеря давления, в рабочем режиме душа 600 л/час, Бар	0,2
Потеря давления при промывки, 240 л/час, бар	0,8



BWT Quick & Clean

Артикул BWT Quick&Clean	812920
Артикул картридж для фильтра 1 шт.	812919
Артикул картридж для фильтра 3 шт	812915





ДООЧИСТКА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ



ОЧИСТКА ВОДЫ от МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ



БОРЬБА с ЖЕСТКОСТЬЮ ВОДЫ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ и КОРРОЗИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ



ПРОМЫВКА И ЗАЩИТА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ



Очистка воды от механических примесей

УДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ
РАЗМЕРОМ СВЫШЕ 90–100 мкм:
песка, ила, металлической окалины и т. п.

Фильтры с ручной прямой промывкой



Protector mini C/R

Protector mini C/R

Фильтр устанавливается на линию холодной воды.

В комплект поставки входят:

накидные гайки (американка) с внутренней резьбой, головная часть из латуни, корпус из пластика, выдерживающего высокое давление, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, сливной кран. Возможность установки манометра (манометр в комплект поставки не входит).

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 месяцев; комплект уплотнений 1 раз в 3 года.

Protector mini	1/2"	3/4"	1"
Присоединение DN, мм	15	20	25
Производительность при Δр 0,2 бар, м ³ /час	1,6	2,8	3,5
Тонкость фильтрации, мкм	100		
Номинальное давление PN, бар	16		
Рабочее давление min./max., бар	1,5 при промывке/ 16		
Температура воды/ окр. среды, min.-max., °C	5-30 / 5-40		
Резьба	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Монтажная длина, мм	133	160	184
Общая высота, мм	204	204	204
Артикул	10523	10524	10531



Protector mini H/R

Protector mini H/R

Фильтр устанавливается на линию горячей воды.

В комплект поставки входят:

накидные гайки (американка) с внутренней резьбой, корпус фильтра из латуни, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, сливной кран. Возможность установки манометра (манометр в комплект поставки не входит).

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 месяцев; комплект уплотнений 1 раз в 3 года.

Protector mini	1/2"	3/4"	1"
Присоединение DN, мм	15	20	25
Производительность при Δр 0,2 бар, м ³ /час	1,6	2,8	3,5
Тонкость фильтрации, мкм	100		
Номинальное давление PN, бар	25		
Рабочее давление min./max., бар	1,5 при промывке/ 25		
Температура воды/ окр. среды, min.-max., °C	5-70 / 5-40		
Резьба	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Монтажная длина, мм	133	160	184
Общая высота, мм	197		
Артикул	10506	10507	10541

Protector mini HWS C/R

Фильтр устанавливается на линию холодной воды.

В комплект поставки входят:

накидные гайки (американка) с внутренней резьбой, головная часть из латуни, корпус из пластика, выдерживающего высокое давление, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, редуктор давления, сливной кран. Возможность установки манометра (манометр в комплект поставки не входит).

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 месяцев; комплект уплотнений 1 раз в 3 года.



Protector mini HWS C/R

Protector mini HWS H/R

Фильтр устанавливается на линию горячей воды.

В комплект поставки входят:

накидные гайки (американка) с внутренней резьбой, корпус фильтра из латуни, фильтрующий элемент из нержавеющей стали, редуктор давления, сливной кран. Возможность установки манометра (манометр комплект поставки не входит).

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 месяцев; комплект уплотнений 1 раз в 3 года.



Protector mini HWS H/R

Protector mini HWS	HWS C/R 1/2"	HWS C/R 3/4"	HWS C/R 1"	HWS H/R 1/2"
Присоединение DN, мм	15	20	25	15
Производительность при Δр 0,5 бар, м ³ /час	1,6	2,8	3,7	1,6
Давление на выходе после редуктора, бар	2–6			
Тонкость фильтрации, мкм	100			
Номинальное давление PN, бар	16			25
Рабочее давление min./max., бар	1,5 при промывке/ 16			1,5 при промывке/ 25
Температура воды/ окр. среды, min.-max., °C	5–30 / 5–40			5–70 / 5–40
Резьба	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1/2"
Монтажная длина, мм	133	154	180	130
Общая высота, мм	262	330	330	262
Артикул	10548	10549	10550	10560

Фильтрующий элемент 100 мкм

Protector mini	1/2"	3/4"	1"
Артикул фильтрующего элемента	10508		





Avanti RF

Фильтры с ручной обратной промывкой

Avanti RF

Фильтр устанавливается на линию холодной воды.

В комплект поставки входят:

головная часть из латуни, корпус из прозрачного пластика, фильтрующий элемент, сливной штуцер для отвода промывной воды, резьбовые соединения с накидными гайками, устройство обратной промывки.

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 лет; комплект уплотнений 1 раз в 3 года.

Avanti RF	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Присоединение DN, мм	20	25	32	40	50
Производительность при Δр 0,2 бар, м³/час	3,0	3,5	4,0	9,0	12,0
Номинальное давление, бар	10	16			
Тонкость фильтрации, мкм	90-110				
Температура воды/окружающей среды, °С	5-30 / 5-40				
Монтажная длина, мм	184	184	203	254	274
Общая высота, мм	278	278	278	370	370
Артикул	10201	10202	10203	10204	10205

3/4" – 1 1/4"

1 1/2" – 2"



Фильтрующий элемент

В комплект поставки входит:

фильтрующий элемент, комплект уплотнений.

Avanti RF	3/4" – 1 1/4"	1 1/2" – 2"
Артикул фильтрующего элемента	84047	2-060562

Avanti HWS фильтр с редуктором, обратным клапаном и манометром

В комплект поставки входят:

головная часть из латуни с обратным клапаном, резьбовое соединение с контрольным винтом или резьба для подсоединения манометра, корпус из прозрачного пластика, фильтрующий элемент, сливной штуцер для отвода промывной воды, резьбовые соединения с накидными гайками, прокладки, манометр на выходе, редуктор давления с регулировочной шкалой (регулируемое давление на выходе 1,5–6 бар), вращающаяся рукоятка для элемента обратной промывки.

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 лет; комплект уплотнений 1 раз в 3 года.



Avanti HWS

Avanti HWS	3/4"	1"
Присоединение DN, мм	20	25
Производительность при перепаде давления на фильтре Δp 0,2 бар, м ³ /час	3,0	3,5
Номинальное давление, бар	16	
Тонкость фильтрации, мкм	90–110	
Максимальная температура воды/воздуха в помещении, °C	30 / 40	
Монтажная длина, мм	273	
Общая высота, мм	300	
Артикул	10170	10172

Фильтрующий элемент

В комплект поставки входит:

фильтрующий элемент, комплект уплотнений.

Avanti HWS	3/4" – 1"
Артикул фильтрующего элемента	84047



R1 (с модульным подключением)

Фильтр выпускается в двух модификациях: с редуктором давления R1 HWS и без него R1 RSF.

Фильтр устанавливается на линию холодной воды.



R1 RSF

R1 HWS

В комплект поставки входят:

головная часть из латуни, пластиковый защитный кожух, корпус из прозрачного пластика, фильтрующий элемент, устройство обратной промывки, модуль подключения.

Модульное подключение RSF и HWS позволяет устанавливать фильтр как на горизонтальный, так и на вертикальный трубопровод, причем после завершения монтажа другого оборудования. В комплект модуля HWS входит обратный клапан, редуктор давления и манометр.

Промывка фильтрующего элемента производится обратным током очищенной воды, путем вращения рукоятки, приводящей в действие механизм обратной промывки без прерывания подачи очищенной воды потребителю. Нижняя часть фильтра имеет сливной штуцер и устройство «разрыва струи». Фильтрующий элемент изготовлен из армированного полимерного материала.

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 лет;
комплект уплотнений 1 раз в 3 года.

R1	3/4"	1"	1 1/4"
Присоединение DN, мм	20	25	32
Производительность RSF/HWS при Δр 0,2 бар, м ³ /час	3,0	3,5/3,1	4,0
Тонкость фильтрации, мкм	90–110		
Рабочее давление PN, бар	2–16		
Давление на выходе после редуктора для HWS, бар	2–6		
Температура воды / окружающей среды, min.-max., °C	5–30 / 5–40		
Монтажная длина с резьбовыми соединениями RSF/HWS, мм	186/198	186/198	205/262
Монтажная длина без резьбовых соединений, RSF/HWS, мм	100/100	100/100	105/130
Высота / мин. расст. от середины трубы до пола, мм	352 / 350		
Вес в рабочем состоянии (приблизительно), кг	2,4	2,4	2,7
Артикул R1 RSF	840364	840365	840366
Артикул R1 HWS	840369	840370	840371



Фильтрующий элемент

В комплект поставки входит:

фильтрующий элемент, комплект уплотнений.

R1	
Артикул фильтрующего элемента	84047

Фильтры со сменным элементом

Инновационный рычажный фильтр E1

Фильтр выпускается в двух модификациях: с редуктором давления E1 HWS и без него E1 EHF. Устанавливается на линию холодной воды.

В комплект поставки входят:

головная часть из латуни, рычаг запорного крана, пластиковый защитный кожух, фильтрующий элемент в защитном корпусе, вкл. гигиеническую защиту (чаша фильтра и фильтрующий элемент), манометр, обратный клапан и редуктор давления (только для E1 HWS), консоль стенового крепления.

Функции фильтрования и регулирования давления выполняются автономно, без вмешательства пользователя. При прохождении воды обратный клапан открыт только в направлении потока и плотно закрыт в нейтральном положении или при противодавлении.

Для замены фильтрующего элемента необходимо повернуть запорный кран, который автоматически перекрывает подачу воды к фильтрующему элементу, медленно поднять деблокирующий рычаг, вынуть чашу фильтра с фильтрующим элементом и заменить его. После этого опустить деблокирующий рычаг в исходное положение и установить запорный кран в исходное положение.

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 мес.; комплект уплотнений 1 раз в 3 года; манометр 1 раз в 3 года; вставка редукционного клапана 1 раз в 6 лет



BWT E1	3/4"	1"
Присоединение DN, мм	20	25
Производительность, м ³ /ч	2,3	3,6
Выходное давление после редукционного клапана для HWS, бар	2-6	
Тонкость фильтрации, мкм	90 – 110/30	
Номинальное давление PN, бар	16	
Температура воды, мин./макс., °C	5/30	
Температура окружающей среды, мин./макс., °C	5/40	
Монтажная длина с резьбой/без резьбы, мм	197/100	199/100
Общая высота E1 HWS/EHF, мм	398/340	
Мин. расстояние от середины трубы до пола, мм	480	
Расстояние от середины трубы до стены, мм	80–120	
Резьба накидной гайки	G 1 1/4"	
Вес в рабочем состоянии E1 HWS/EHF, кг	4,0/3,5	
Артикул HWS/EHF	840384/840382	840385/840382



Фильтрующий элемент

В комплект поставки входит:

фильтрующий элемент с комплектом уплотнений

BWT E1	3/4"	1"
Артикул фильтрующего элемента 100 мкм	810386	
Артикул фильтрующего элемента 30 мкм	810376	



Фильтры Premium-класса серии Infinity

- повышенная надежность и срок эксплуатации
- улучшенные технические характеристики
- современный стильный дизайн

Infinity M (с модульным подключением)

Фильтр устанавливается на линию холодной воды.

В комплект поставки входят:

головная часть из латуни, пластиковый защитный кожух, корпус из прозрачного пластика, фильтрующий элемент, устройство обратной промывки, модуль подключения.

Модульное подключение позволяет устанавливать фильтр, как на горизонтальный, так и на вертикальный трубопровод. Промывка фильтрующего элемента производится обратным током очищенной воды, путем вращения рукоятки, приводящей в действие механизм обратной промывки без прерывания подачи очищенной воды потребителю.

Нижняя часть фильтра выполнена из прозрачного пластика, имеет предохраняющий защитный кран и комплектуется сливным штуцером и устройством «разрыва струи».

Фильтрующий элемент изготовлен из армированного полимерного материала.

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 лет;
комплект уплотнений 1 раз в 3 года.

Infinity M	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Присоединение DN, мм	20	25	32	40	50
Производительность при Δр 0,2 бар, м ³ /час	3,5	4,5	5,0	9,0	11,0
Тонкость фильтрации, мкм	90–110				
Номинальное давление PN, бар	16				
Темп. воды / окр. среды min.-max., °C	5–30 / 5–40				
Высота/минимальное расстояние от середины трубы до пола, мм	460 / 670	460 / 670	460 / 670	460 / 670	460 / 670
Тип подсоединения	Гидромодуль поворотного типа			Гидромодуль с фланцем	
Артикул Infinity M	10305/012	10305/014	10305/020	10306/961	10306/962
Артикул Infinity M (гидромодуль с редуктором DR)	10305/016	10305/018	10305/022	–	–
Артикул Infinity M (гидромодуль с редуктором и обратным клапаном HWS)	10305/919	10305/918	10305/917	10306/954	10306/955



Фильтрующий элемент

В комплект поставки входит:

фильтрующий элемент, комплект уплотнений.

Infinity	3/4" – 2"
Артикул фильтрующего элемента	2-060562

Infinity A, AP (с модульным подключением)

Фильтр с автоматической обратной промывкой, устанавливается на линию холодной воды.

В комплект поставки входят:

головная часть из латуни, пластиковый защитный кожух, корпус из прозрачного пластика, фильтрующий элемент, устройство обратной промывки, модуль подключения, блок питания.

Модульное подключение позволяет устанавливать фильтр, как на горизонтальный, так и на вертикальный трубопровод. Промывка фильтрующего элемента производится в автоматическом режиме обратным током очищенной воды без прерывания подачи воды потребителю. В моделях тип А промывка запускается по таймеру с частотой от 1 раз в час до 1 раз в 56 дней. В моделях тип AP промывка запускается при перепаде давления 0,8 бар. по команде дифференциального датчика.

Нижняя часть фильтра выполнена из прозрачного пластика, комплектуется сливным штуцером и устройством «разрыва струи».

Фильтрующий элемент изготовлен из армированного полимерного материала.

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 лет;

комплект уплотнений 1 раз в 3 года.



Infinity A и AP	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Присоединение DN, мм	20	25	32	40	50
Производительность при Δр 0,2 бар, м³/час	3,5	4,5	5	9	11
Выходное давление после редуктора (с модулем DR или модулем HWS), бар	2–6				
Тонкость фильтрации, мкм	90–110				
Номинальное давление PN, бар	16				
Рабочее давление, мин./макс., бар	2,5 во время промывки / 16				
Темп. воды / окр. среды min.-max., °C	5 – 30 / 5–40				
Подсоединение к сети, В/Гц	230/50-60				
Потребляемая мощность при обратн. промывке, Вт	8				
AP: беспотенц.контакт д. ЦПУ, коммут.способность	макс. 24 V / 1 A (омическая нагрузка)				
Тип соединения	Гидромодуль поворотного типа			Гидромодуль с фланцем	
Высота/мин. расст. от середины трубы до пола	550 / 670			550 / 670	
Артикул Infinity A	10194/012	10194/014	10194/020	10191/961	10191/962
Артикул Infinity A (гидромодуль с редуктором DR)	10194/016	10194/018	10194/022	–	–
Артикул Infinity A (гидромодуль с редуктором и обратным клапаном HWS)	10194/919	10194/918	10194/917	10191/954	10191/955
Артикул Infinity AP	10258/012	10258/014	10258/020	10259/961	10259/962
Артикул Infinity AP (гидромодуль с редуктором DR)	10258/016	10258/018	10258/022	–	–
Артикул Infinity AP (гидромодуль с редуктором и обратным клапаном HWS)	10258/919	10258/918	10258/917	10259/954	10259/955



Protector HW



Protector HW

Фильтр устанавливается на линию горячей воды.

В комплект поставки входят:

корпус фильтра из латуни, фильтрующий элемент из армированного пластика, резьбовые переходники 3/4" – 1" с уплотнительными кольцами, сливной штуцер с краном.

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 месяцев; комплект уплотнений 1 раз в 3 года.

Protector HW	3/4"	1"
Присоединение DN, мм	20	25
Производительность при Δр 0,2 бар, м ³ /час	3,0	3,5
Тонкость фильтрации, мкм	90–110	
Номинальное давление, бар	10	
Температура воды/ окр. среды, min.-max., °C	5–80 / 5–40	
Монтажная длина, мм	100	100
Общая высота, мм	242	242
Артикул	10405	10405

Фильтрующий элемент

Protector HW	3/4"	1"
Артикул фильтрующего элемента	10932	

Редуктор давления

Редуктор DIMO

Редуктор давления DIMO используется для ограничения требуемого давления на выходе, преимущественно в бытовых установках водоснабжения. Он поддерживает настроенное давление практически на постоянном уровне, даже если давление на входе колеблется, например, между 16 бар и настроенным давлением на выходе, например, 3 бар. Равномерное и не очень высокое давление защищает арматуру и приборы на всей линии домашнего водоснабжения.

В комплект поставки входят:

редуктор давления и присоединительная резьба; опция: манометр



Редуктор давления DIMO	1/2"	3/4"	1"
Присоединение DN, мм	15	20	25
Производительность при скорости потока 3 м/с, м ³ /час	2	3,4	5,3
Номинальное давление, бар	16		
Регулируемое давление на выходе, бар	1,5 – 6		
Температура воды, max., °C	30		
Монтажная длина без резьбы, мм	90	90	100
Монтажная длина с резьбой, мм	156	158	184
Артикул	83212	83214	83215

Гидро модули

Для быстрого и легкого подключения оборудования очистки воды концерн BWT предлагает надежные соединительные модули, выполненные из латуни.



При заказе необходимо уточнить комплектацию

Высокопроизводительные фильтры механической очистки с обратной промывкой

Высокопроизводительные фильтры с обратной промывкой используются для фильтрации питьевой и хозяйственной воды с целью защиты водопровода, подсоединенных к нему котлов, бойлеров, производственных установок, арматуры и приборов от нарушений и коррозии, вызываемых такими примесями, как частицы ржавчины, опилки, песок и т.д. Фильтры используются также для фильтрации артезианской, производственной, подпиточной котловой, охлаждающей и кондиционирующей воды.



Multipur M



Multipur AP



Multipur M, AP

Фильтры выполнены из бронзы, устанавливаются на магистрали подачи холодной воды. Тип присоединения фланец. Промывка фильтрующего элемента производится обратным током очищенной воды, путем вращения рукоятки (M), приводящей в действие механизм обратной промывки или автоматически (AP) при превышении перепада давления на фильтрующем элементе. Регенерация производится без прерывания подачи очищенной воды потребителю.

В комплект поставки входят:

корпус фильтра, фильтрующий элемент, два манометра, маховик или блок питания, слив – подсоединение к трубе или шлангу.

Рекомендуемая замена:

фильтрующий элемент 1 раз в 6 лет; комплект уплотнений 1 раз в 3 года.

Фильтрующий элемент

Multipur M, AP	100 мкм	200 мкм
Артикул фильтрующего элемента	2-060626	2-060627



Multipur	65	80	100	125	150
Номинальный размер присоединения, DN	65	80	100	125	150
Диаметр фланца, мм	145	160	180	210	240
Диаметр отверстия для фланца, мм	18			22	
Номинальный расход, м ³ /час	58	58	65	76	87
Пропускная способность при Δр 0,2 бар, м ³ /час	35	35	40	45	51
Пропускная способность при Δр 0,5 бар, м ³ /час	58	58	65	76	87
Тонкость фильтрации, μm	100 или 200		100		
Номинальное давление (PN), бар	10				
Рабочее давление, мин./макс., бар	2,5–10				
Температура воды, мин./макс., °C	5–30				
Температура среды, мин./макс., °C	5–40				
Минимальное давление после фильтра (для обратной промывки), бар	2,5				
Время обратной промывки, прим., сек	10				
Объем воды для обратной промывки при давлении 4 бар, л	16		24	30	
Расход воды при обратной промывке, л/ч	5700		8600	10000	
Подключение к сети (для AP), В/Гц	230/50				
Сливное соединение, мин., DN	50		75		
Эксплуатационный вес, прим., кг	15	18	24	33	38
Вес в упаковке, прим., кг	13	16	21	28	32
Артикул Multipur M, 100 мкм	10185	10186	10562	10563	10564
Артикул Multipur AP, 100 мкм	10181	10182	10565	10566	10567
Артикул Multipur M, 200 мкм	10187	10188	–	–	–
Артикул Multipur AP, 200 мкм	10183	10184	–	–	–



ДООЧИСТКА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ



ОЧИСТКА ВОДЫ от МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ



БОРЬБА с ЖЕСТКОСТЬЮ ВОДЫ

умягчение

пропорциональное дозирование

безреагентная защита оборудования



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ и КОРРОЗИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ



ПРОМЫВКА И ЗАЩИТА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



СРЕДСТВА для УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ



Борьба с жесткостью воды

ПОВЫШЕННАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ВЫЗЫВАЕТ:
появление известковых отложений на нагревательных элементах;
образование белого налета на сантехнике;
увеличение изнашиваемости всех клапанов, терморегуляторов,
изоляционного слоя, фильтров и т. д.;
сушит кожу, делает волосы тусклыми и слабыми;
увеличивает расход моющих средств и ухудшает качество стирки

УМЯГЧЕНИЕ



Повышенная жесткость воды не только вредит оборудованию, но также оказывает отрицательное воздействие на здоровье человека. Она не только увеличивает расход моющих средств, но и делает кожу сухой, а волосы тусклыми и ломкими.

Исходная вода проходит через специальную ионообменную смолу, заполняющую фильтры установки, где ионы кальция и магния заменяются на ионы натрия, и вода становится мягкой.

Установки периодического действия кабинетного типа

AQUADIAL Softlife

Одноколонный компактный умягчитель применяется в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и в системах водоподготовки для подпитки систем отопления. Поставляется с управлением по водосчетчику.

В комплект поставки входят:

натрий-катионитный фильтр в компактном корпусе с емкостью для приготовления регенерационного раствора; управляющий клапан с электронным управлением, регулятором остаточной жесткости и водосчетчиком); центральный коллектор с распределительным колпачком; шланг сброса промывной воды в дренаж; сетевой трансформатор 220/12 В, тест-набор для определения жесткости.

На электронном табло управляющего клапана отображается информация о рабочих параметрах установки.

Коррозионно-устойчивые материалы исполнения установки обеспечивают длительные сроки эксплуатации. Номинальное давление 4 бар.

Условия эксплуатации:

рабочее давление 1–8 бар,
максимальная температура воды/воздуха в помещении 30/40 °С, электропитание 220 В/50 Гц.



AQUADIAL Softlife 15

AQUADIAL Softlife 25

BWT AQUADIAL Softlife	10	15	25
Номинальный расход, л/ч	1440	1560	1680
Номинальное давление, бар	4	4	4
Рабочее давление (min/max), бар	1–8	1–8	1–8
Количество ионообменной смолы, л	10	15	25
Рабочая обменная емкость, м ³ x °dH	26	43	75
Емкость резервуара для рассола, кг	12	16	24
Расход соли на одну регенерацию, кг	1,5	2	3
Расход воды на одну регенерацию, л	85	105	145
Температура воды (min/max), °С	5–30	5–30	5–30
Требования к питающей сети, В/Гц	230	230	230
Габариты: Ш x Г x В, мм	270 x 480 x 532	270 x 480 x 602	270 x 480 x 804
Вес в рабочем состоянии, кг	40	50	70
Артикулы	BWT AQSL10 V2	BWT AQSL15 V2	BWT AQSL25 V2



AQA perla 5

AQA perla 20

Premium класс

AQA perla +

Одноколонный компактный умягчитель применяется в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и в системах водоподготовки для подпитки систем отопления. Поставляется в двух вариантах:

- с управлением по водосчетчику (отложенная/немедленная регенерация) — SE;
- с управлением по водосчетчику (отложенная/немедленная регенерация) с дезинфекцией смолы – Bio.

В комплект поставки входят:

натрий-катионитный фильтр; быстросъемная емкость для приготовления регенерационного раствора в компактном корпусе; управляющий клапан с электронным управлением, регулятором остаточной жесткости и водосчетчиком; центральный коллектор с распределительным колпачком; шланг сброса промывной воды в дренаж; хлоргенератор (для Bio).

Информация о рабочих параметрах установки отображается на ЖК-дисплее.

Коррозионно-устойчивые материалы исполнения установки обеспечивают длительные сроки эксплуатации. Номинальное давление 6 бар.

Условия эксплуатации:

рабочее давление 2,5–6 бар, максимальная температура воды/воздуха в помещении 30/40 °С, электропитание 220 В/50 Гц.

Тип	5	20
Присоединительный размер (резьба) DN, мм	25	25
Номинальная производительность при подмесе до остаточной жесткости 8°dH, м ³ /час	1,0	2,5
Рабочая обменная емкость установки, м ³ × °dH	25	60
Ориентировочный расход поваренной соли на одну регенерацию установки, кг	1,2	2,5
Общая ширина, мм	385	385
Общая глубина, мм	450	500
Общая высота, мм	655	1110
Артикул SE	B0044944	B0044946
Артикул Bio	B0044910	B0044942

Установки непрерывного действия

AQAperla XL

Двухколонный умягчитель AQAperla XL обеспечивает непрерывную подачу очищенной воды потребителю и, в основном, используются для бытового применения.

Установка имеет два натрий-катионитовых фильтра, умягчающих воду попеременно, причем управление каждым из фильтров осуществляется микропроцессором отдельно. Все стадии работы умягчителя отражаются на жидкокристаллическом дисплее. Установка имеет высокоэффективное устройство гигиенической защиты, которое во время каждой регенерации дезинфицирует ионообменную смолу.

В комплект поставки входит:

два натрий-катионитных фильтра, выполненных из пищевого пластика, армированного стекловолокном, в компактном корпусе, объединенном с ёмкостью для хранения и приготовления регенерационного раствора; ионообменная смола; микропроцессорный управляющий клапан с сенсорным вводом и встроенным водосчетчиком; сетевой трансформатор; хлоргенератор, регулятор остаточной жесткости, тест-набор для измерения жесткости Aquatest.

Условия эксплуатации:

рабочее давление 2–8,5 бар, мин.- макс. температура воды/окружающей среды 5–25/5–40 °С, электропитание 220В/50Гц.

Класс защиты IP-54.



AQAperla XL

Тип	AQAperla XL
Присоединение DN (резьба)	32
Номинальная ёмкость в соответствии с DIN EN 14743, моль (м ³ х°dH)	2 x 3,2
Пиковая производительность при умягчении с 20°dH до 8°dH, м ³ /ч	3,8
Номинальная производительность, м ³ /ч	1,6
Номинальное давление PN, бар	10
Падение давления при номинальном расходе, бар	1
Запас регенерирующего средства в отсеке, кг	50
Средний расход соли на регенерацию, кг	0,8
Средний расход воды на регенерацию при 4 бар, литр	40
Максимальный расход во время регенерации, л/ч	170
Среднее время регенерации, мин	37
Мощность во время работы, Вт	2,6
Макс. мощность во время регенерации, Вт	40
Габариты Ш x Г x В, мм	500 x 520 x 890
Рабочий вес, при максимальной загрузке, кг	102
Вес в упаковке прикл., кг	39
Артикул AQA perla XL	11414



AQA perla Professional

AQA perla Professional

Двухколонный умягчитель работает в маятниковом режиме (обеспечивает непрерывную подготовку умягченной воды) с укороченным циклом регенерации. Регенерация осуществляется раствором поваренной соли по объему умягченной воды.

Автоматический контроллер имеет возможность подключения к центральной системе управления.

В комплект поставки входят:

два натрий-катионитных фильтра, корпуса которых выполнены из пищевого пластика, армированного стекловолокном; два центральных коллектора с распределительными колпачками; управляющий клапан с электронным контроллером и водосчетчиком; емкость для хранения и приготовления регенерационного раствора; шланг сброса промывной воды в дренаж; ионообменная смола; сетевой трансформатор 220/24 В, регулятор остаточной жесткости.

Коррозионно-устойчивые материалы исполнения установки обеспечивают длительные сроки эксплуатации. Класс защиты — IP 54.

Условия эксплуатации: рабочее давление 2,8 бар, максимальная температура воды/воздуха в помещении 30/40 °С, электропитание 230 В/50-60 Гц, потребляемая мощность во время работы / регенерация, максимально 2,6/40 W.

AQA perla Professional	2	3	6	10
Подсоединение, внутренний диаметр для DN	32	32	50	50
Тип подключения	IG G 1 1/4"	IG G 1 1/4"	Internal thread G2"	Internal thread G2"
Рабочая обменная емкость, м ³ ×°dH	2 x 16	2 x 34	2 x 56	2 x 140
Номинальный расход от 20 °dH до 0 °dH м ³ /ч	2,2	3,4	6.0	7.0
Рабочее давление, min./макс. бар	2 – 8	2 – 8	2 – 8	2 – 8
Максимальный запас соли для регенерации, кг	125	125		
Объем ионообменной смолы, л	2 x 19	2 x 30	2 x 40	2 x 80
Расход соли на регенерацию, кг	0,67	1,43	2.5	5.7
Потребление промывочной воды на регенерацию при 4 Бар, л	80	125	170	260
Продолжительность регенерации, мин	80	100	90	110
Температура воды / окружающей среды, min. – макс. °С	5–30 / 5–40			
Потребляемая мощность эксплуатация/ регенерация Вт	2,6 / 40			
Рабочий вес, кг максимальное заполнение	285	360	tbd	tbd
Вес в упаковке, кг	125	180	tbd	tbd
Габариты (высота x ширина x глубина), м	1310x740x670	1530x790x700	1758x970x1085	1758x1060x1085
Артикул	11394	11395	11396	11397

Дополнительное оборудование

Набор для определения жесткости воды AQUATEST

AQUATEST применяется для быстрого и простого определения жесткости воды в домашних условиях (например, при проверке остаточной жесткости).

В комплект входит: мерный цилиндр; две бутылочки с тест-раствором и инструкция по применению.

Наименование	Диапазон измерений	Назначение	Артикул
AQUATEST	1-60°dH	определение общей жесткости	18997



AQUATEST

Соединительный модуль MULTIBLOCK Inline

Соединительный модуль со встроенными байпасом, обратным клапаном и клапаном деаэрации используется для быстрого и легкого подключения умягчителей и фильтров при помощи соединительных шлангов DN25. Подключение с помощью резьбовых патрубков.

Тип	
Присоединительный размер (вход/выход, внутренняя резьба) DN, мм	25
Присоединительный размер (подача на фильтр/выход с фильтра, наружная резьба) DN, мм	25
Номинальное давление, бар	10
Артикул	87528



MULTIBLOCK Inline

Соединительный модуль MULTIBLOCK Modul E, GIT

Соединительный модуль со встроенным байпасом и перепускным клапаном (только тип E) используется для быстрого и легкого подключения умягчителей и фильтров при помощи соединительных шлангов DN32. Подключение с помощью соединения байонет.

Допускается монтаж как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Тип	E	GIT
Присоединительный размер (подача на фильтр/выход с фильтра, наружная резьба) DN, мм	32	32
Номинальное давление, бар	10	10
Артикул	51969	80437



MULTIBLOCK Modul E, GIT

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ



ЗАЩИТА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Пропорциональные дозаторы Piccomat, Quantomat

Пропорциональные дозаторы обеспечивают точное пропорциональное дозирование минерального вещества, способствующего образованию защитного слоя на нагревательном элементе и предотвращающего образование известковых отложений и коррозии.

Дозаторы снабжены встроенным запорным устройством, предотвращающим избыточное дозирование активного вещества и могут использоваться для воды различного состава.

Присоединительный модуль позволяет устанавливать дозаторы как на горизонтальный, так и на вертикальный трубопровод.



Piccomat 1/2"

Quantomat 3/4" – 1 1/4"

Тип	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Номинальный размер подсоединения DN, мм	15	20	25	32
Производительность, м ³ /ч	1,5	1,8	2,4	4,2
Номинальное давление (PN), бар	8,0			
Рабочее давление, мин/мах, бар	1,5/6,0			
Температура воды, макс, °C	30			
Артикул	160150	16020AA	17003	17004

В дозаторах используются минеральные вещества, представляющие собой комплекс фосфатосодержащих минералов*, обеспечивающих защиту водонагревательных элементов и трубопроводов от коррозии и известковых отложений.

* Содержание минеральных веществ не превышает норм действующего СанПиН на питьевую воду.

Тип	Quantophos Universal 30H 80 г
Артикул	18380



БЕЗРЕАГЕНТНАЯ ЗАЩИТА



ЗАЩИТА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Принцип работы установок защиты от накипеобразования без изменения химического состава воды основан на новейших разработках специалистов BWT. Действуя непосредственно на химическое равновесие соединений кальция и угольной кислоты электрическими импульсами определенной частоты, на поверхности загрузки картриджа образуются нанокристаллы которые становятся центрами кристаллизации, чья удельная поверхность очень велика. Таким образом соли жесткости осаждаются в объеме воды на поверхности нанокристаллов, а не на греющих поверхностях.

Главными преимуществами этих установок является сохранение природной минерализации воды и отсутствие дренажного стока.

AQA total

Установка AQA total предотвращает образование отложения солей жесткости в системах горячего водоснабжения (до 80 °С при остаточной жесткости до 40°dH) промышленного и бытового назначения.

Потребляемая мощность — 0,055 кВт на 1 м³ обрабатываемой воды, класс защиты – IP 54.

Условия эксплуатации: рабочее давление 2–10 бар, максимальная температура воды/воздуха 30/40 °С, содержание железа <0,3 мг/л.

Тип	1500	2500	4500	5600	8400	11200	14000
Присоединительный размер DN (резьба), мм	25	25	40	40	40	50	50
Номинальная производительность, м ³ /час	1,5	2,5	4,5	6,6	8,4	11,2	14,0
Перепад давления при номинальной производительности, бар	0,35	0,35	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Количество сменных элементов	1	1	2	2	3	4	5
Общая ширина, мм	320	310	320	560	560	825	825
Общая глубина, мм	200	280	320	470	470	470	470
Общая высота, мм	1100	1130	1105	1280	1280	1280	1280
Потребляемая мощность, Вт	60	60	120	120	180	240	300
Артикул	80007	80008	80009	80010	80011	80012	80013
Артикул сменного элемента	84130			84131			



AQA total 2500

AQA nano

Установка AQA nano предназначена для защиты водонагревательного оборудования бытового назначения (до 80 °С при остаточной жесткости до 20°dH). Потребляемая мощность — 0,018 кВт на 1 м³ обрабатываемой воды, класс защиты – IP 54.

Условия эксплуатации: рабочее давление 16 бар, максимальная температура воды/воздуха 30/40 °С, содержание железа <0,3 мг/л.

Присоединительный размер (резьба) DN	25/ внешняя резьба 1"
Номинальная производительность, м ³ /час	макс. 1,5
Перепад давления при номинальной производительности, бар	0,3
Общая ширина, мм	300
Общая глубина, мм	200
Общая высота, мм	710
Потребляемая мощность, Вт	5,5
Артикул	23301
Артикул сменного элемента	23937



AQA nano



ДООЧИСТКА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ



ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ



БОРЬБА С ЖЕСТКОСТЬЮ ВОДЫ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ И КОРРОЗИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ



ПРОМЫВКА И ЗАЩИТА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ



Многофункциональные фильтры

ОДНОВРЕМЕННОЕ УДАЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА, МАРГАНЦА,
АММОНИЯ И ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



При строительстве загородного дома часто встречается ситуация, когда анализ воды имеет небольшие превышения предельно допустимых концентраций сразу по нескольким показателям, а установить многоступенчатую систему очистки не представляется возможным. В таком случае можно воспользоваться многофункциональным фильтром кабинетного типа AQA Trinity.

Автоматический многофункциональный фильтр кабинетного типа AQA Trinity

Многофункциональная установка кабинетного типа для умягчения воды с одновременным удалением из нее железа, марганца, аммония и органических соединений. Применяется преимущественно в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для регенерации используется обычная таблетированная соль, используемая в умягчителях воды.

В комплект поставки входит: фильтр с многокомпонентной загрузкой, емкость для приготовления солевого раствора, блок электронного управления и гидравлический клапан, дренажный и солевой шланги, шланг перелива, фитинги, набор для измерения жесткости воды Aquatest, руководство по сборке и техобслуживанию установки.

Условия эксплуатации: рабочее давление (мин./макс.) 2 бара динамических/ 7 бар статических, температура воды (минимум/максимум) 5 -35°C, температура окружающей среды 5 -40°C (минимум/максимум), электропитание 230 В(+10%-15%), 50/60Гц

Жёсткость – до 10 мг-э/л

Железо – до 4 мг/л (преимущественно двухвалентное)

Марганец – до 0,5 мг/л

Аммоний – до 1 мг/л

Перманганатная окисляемость – до 10 мгО₂/л



AQA Trinity

Тип	AQA Trinity
Объем смолы, л	25
Диаметр соединений: вход/выход	DN 25 / 1 "
Рабочая обменная емкость, °dH/m ³	56
Рабочая скорость потока, м ³ /час	0,35 - 2
Потребление соли на один цикл очистки, кг	3,125
Потребление воды на один цикл очистки, л	200–275
Кол-во циклов регенерации при полном заполнении солью	около 30
Первое заполнение солью, кг	120
Габариты, Ш x В x Г, мм	410 x 1090 x 535
Вес в рабочем режиме, кг	190
Потребляемая мощность, цикл/регенерация, Вт	10/25
Артикул	P0001495



ДООЧИСТКА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ



ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ



БОРЬБА С ЖЕСТКОСТЬЮ ВОДЫ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ И КОРРОЗИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ



ПРОМЫВКА И ЗАЩИТА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ



Удаление известковых и коррозионных отложений

Установки для удаления накипи и ржавчины

Установки используются для удаления известковых отложений в водонагревателях, бойлерах, теплообменниках и системах горячего водоснабжения, а также промывки обратноосмотических систем. Благодаря циркуляции раствора реагентов* происходит интенсивное удаление отложений. Установки снабжены реверсом потока, что позволяет избежать образования застойных зон. Все компоненты установок выполнены из кислотостойких материалов.

В комплект поставки входят:

бак для приготовления раствора, циркуляционный насос, соединительные шланги с переходниками и зажимами, клапан переключения потока, сетевой выключатель для насоса и штекер.



L810 Tea Pot



L802 Barracuda

Тип	L810 Tea Pot	L802 Barracuda
Тип насоса	центробежный с магнитной муфтой	
Материал рабочей части насоса	полипропилен	
Материал прокладок насоса	NBR	
Материал корпуса установки	полиэтилен	
Материал шлангов	PVC	PVC
Материал прокладок шланговых соединений	EPDM	
Длина присоединительных шлангов, м	2.5	
Размер присоединений	1/2"	1/2"
Высота напора макс., м.в.ст.	4.5	4.5
Масса, кг	3.5	8.5
Макс. скорость циркуляции, л/час	1200	1200
Объем емкости, л	8	20
Температура жидкости, макс., °C	30	30
Габаритные размеры, мм	390x430x330	590x270x400
Подключение к сети, В/Гц	230 одна фаза / 50	
Присоединенная мощность, Вт	120	120
Класс защиты	IP54	
Артикул	168240	16823AA

* реагенты для удаления отложений в комплект поставки не входят (описание и ассортимент реагентов см. стр. 44)

Тип	SEK 28	KalkEX-Mobil
Тип насоса	центробежный с магнитной муфтой	
Материал рабочей части насоса	полипропилен	
Материал прокладок насоса	NBR	
Материал корпуса установки	полиэтилен	
Материал шлангов	Армированный PVC	Армированный PVC
Материал прокладок шланговых соединений	EPDM	
Длина присоединительных шлангов, м	2.5	
Размер присоединений	3/4"	3/4"
Высота напора макс., м.в.ст.	8	15
Масса, кг	8	23
Макс. скорость циркуляции, л/час	2400	2100
Объем емкости, л	20	40
Температура жидкости, макс., °C	60	60
Габаритные размеры, мм	500x250x350	730x320x450
Подключение к сети, В/Гц	230 одна фаза / 50	
Присоединенная мощность, Вт	170	400
Класс защиты	IP54	
Артикул	60008	60007



SEK28



KalkEX Mobil

Тип	Sek 13	Sek 19
Длина присоединительных шлангов, м	2.5	2.5
Размер присоединений	1/2"	1"
Высота напора, макс., м в.ст.	15	18
Масса, кг	15.2	18.8
Макс. скорость циркуляции, л/час	2340	6120
Объем емкости, л	100	100
Температура жидкости, макс., °C	50	50
Габаритные размеры, мм	530x700	530x720
Подключение к сети, В/Гц	220/50	220/50
Присоединенная мощность, Вт	450	750
Класс защиты	IP54	IP54
Артикул	12112300	12116300



Sek 13, 19



Cip-Station 8000

Cip-Station 8000

Установка используется для удаления известкового камня и отложений ржавчины в: проточных и накопительных водонагревателях, котлах, теплообменниках, трубопроводах, охлаждающих контурах, охладителях и конденсаторах. Также установка используется для мойки и дезинфекции систем обратного осмоса.

Промывка оборудования и инженерных систем производится с помощью реагентов Cillit.

Установка установлена на мобильной платформе, что позволяет перемещать её в заполненном состоянии.

Примечание.

После химической обработки, для предотвращения образования коррозии, проводить дополнительную обработку контактирующих с водой/паром металлических поверхностей, указанных выше устройств, с помощью пассивирующего средства Cillit-NAW.

Диаметр насадок шланга, мм	подача	32
	возврат 1	32
	возврат 2	16
Подключение к сети	230-240 В / 50 Гц	
Потребляемая мощность, кВт	1,41	
Объем емкости для моющего средства, л	200	
Высота напора, м	15	
Макс. скорость циркуляции, л/час	8 000	
Размер ячеек фильтра, μм	5	
Длина, мм	1100	
Ширина, мм	700	
Высота, мм	1350	
Рабочая температура, мин./макс., °С	5-40	
Артикул	13938	



CP-5008

Реагенты для удаления отложений, пассивации поверхностей и нейтрализации стоков*

Жидкий концентрат CP 5008

Применяется для очистки от известковых отложений и продуктов коррозии установок, выполненных из меди и нержавеющей стали.

Расход реагента	2 кг. на 1 кг. отложений
Упаковка	канистра 31 кг
Артикул	P0008369-R



Cillit ZN/I

Жидкий концентрат Cillit ZN/I

Применяется для очистки от известковых отложений и ржавчины установок, выполненных из чугуна, не легированных и низколегированных сплавов железа, меди, латуни и оцинкованных и луженых материалов.

Не используется на таких материалах, как неустойчивая к кислоте эмаль, пластмасса, алюминий, нержавеющая сталь, а так же для очистки систем питьевого водоснабжения.

Расход реагента	2,5 кг препарата растворяет 1 кг осадка
Упаковка	канистра 20 кг
Артикул	60976



Cillit-Kalkloser

Жидкий концентрат Cillit-Kalkloser

Применяется для очистки от известковых отложений установок, выполненных из алюминия, силумина, свинца, оцинкованных и не оцинкованных материалов, нержавеющей стали, хрома, никеля, чугуна не легированных и низколегированных сплавов железа, меди, латуни и оцинкованных и луженых материалов.

Не используется для неустойчивой к кислоте эмали и полистирола.

Расход реагента	1,1 кг препарата растворяет 1 кг осадка
Упаковка	канистра 20 кг
Артикул	60999



Cillit-Kalkloser P

Порошковый концентрат Cillit-Kalkloser P

Применяется для очистки от известковых отложений установок, выполненных из алюминия, силумина, свинца, оцинкованных и не оцинкованных материалов, нержавеющей стали, хрома, никеля, чугуна не легированных и низколегированных сплавов железа, меди, латуни и оцинкованных и луженых материалов, а также для очистки полисульфоновых обратноосмотических мембран.

Не используется для неустойчивой к кислоте эмали и полистирола.

Расход реагента	1,1 кг препарата растворяет 0,48 кг осадка
Упаковка	5 x 1 000 гр. (порошок)
Артикул	60978



Cillit-NAW

Жидкий концентрат Cillit-NAW

Применяется для пассивации металлических поверхностей после очистки химическими препаратами Cillit с целью замедления процесса коррозии.

Упаковка	канистра 20 кг
Артикул	60993

* реагенты используются совместно с установками для удаления накипи и ржавчины (см. стр.40)

Жидкий концентрат Cillit-Neutra

Предназначен для нейтрализации растворов Cillit, кислых стоков травильного производства, установок полного обессоливания и декарбонизации перед сливом их в канализацию.

Упаковка	канистра 25 кг
Артикул	60991



Cillit-NEUTRA

Порошковый концентрат Cillit-Neutra P

Предназначен для нейтрализации растворов Cillit, кислых стоков травильного производства, установок полного обессоливания и декарбонизации перед сливом их в канализацию.

Упаковка	5 x 300 гр. (порошок)
Артикул	60979



Cillit-Neutra P

Таблица подбора реагентов CILLIT

Материалы	Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа)		Для удаления отложений кальция, железа и других неорганических веществ		Пассивация
	CILLIT-KALKLÖSER P	CILLIT-KALKLÖSER	CP 50008	CILLIT-ZN/I	CILLIT-NAW
Чугун	+	+	-	+	+
Нелегированная и низколегированная сталь	+	+	+	+	+
Медь и медные сплавы	+	+	+	+	+
Эмалированная сталь (кислотостойкая)	+	+	+	+	+
Луженые поверхности	+	+	-	+	+
Оцинкованная сталь	+	+	-	+	+
Алюминий	+	+	-	-	-
Нержавеющая сталь	+	+	+	-	+
Мембраны для обратного осмоса	+	-	-	-	-
Установки УФ-дезинфекции	+	-	-	-	-
Системы питьевого водоснабжения	+	+	-	-	+
Используемая концентрация в случае накипи, %	10	10	10	10	5
Используемая концентрация в случае ржавчины, %	-	-	25	50-100	-
Рабочая температура	40-60 °C	20-40 °C	40-60 °C	20-40 °C	20-60 °C



ДООЧИСТКА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ



ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ



БОРЬБА С ЖЕСТКОСТЬЮ ВОДЫ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ И КОРРОЗИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ



ПРОМЫВКА И ЗАЩИТА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ



Промывка и защита систем отопления

Удаление накипи и коррозии

Жидкий концентрат Cillit-HS 23 RS Plus



Cillit-HS 23 RS Plus

Cillit-HS 23 RS Plus используется в системах отопления и охлаждения, а также в системах кондиционирования воздуха с общей циркуляцией воды, для удаления известковых отложений или участков коррозии, а также продуктов отработанных теплоносителей на основе гликолей.

Особый химический состав препарата Cillit-HS 23 RS Plus обеспечивает быстрое восстановление нормальных рабочих условий системы путем одновременного удаления известковых отложений, коррозии и шламовых осадков.

Cillit-HS 23 RS Plus может использоваться в системах, включающих в себя компоненты из алюминия, легких сплавов и латуни, а также труб и фитингов, изготовленных из синтетических материалов. Подходит для линий как горячей, так и холодной воды с рециркуляцией.

Восстановление поверхностей с помощью Cillit-HS 23 RS Plus рекомендуется, главным образом, для систем с плохими рабочими условиями, после чего рекомендуется применение препаратов, защищающих от коррозии и отложения извести, например, Cillit-HS 23 COMBI или Cillit-HS 180.

Рабочая концентрация 1:200

Упаковка (канистра), кг	0,5	1	5	20
Артикул	10143AA	10145AA	10144AB	10146AA

Защита от коррозии и известковых отложений

Жидкий концентрат Cillit-HS 23 Combi



Cillit-HS 23 COMBI

Cillit-HS 23 COMBI используется для предотвращения образования коррозии и отложения извести, а также для защиты нагревательных и охлаждающих систем и систем кондиционирования воздуха с общей циркуляцией воды.

Cillit-HS COMBI может использоваться для защиты как новых, так и уже существующих установок, независимо от жесткости воды, а также при использовании в этих системах таких материалов, как алюминий, легкие сплавы и синтетические компоненты.

Если вы имеете дело с контурами или системами, эксплуатируемыми в течение длительного времени и имеющими коррозию и известковые отложения, рекомендуется сначала провести восстановительную обработку системы с помощью Cillit-HS 23 RS.

Cillit-HS 23 COMBI используется для нагревательных систем с температурой до 80°C; для систем, работающих с более высокими температурами, рекомендуется использовать средство Cillit-HS 180. Не применяется в системах с антифризами.

Рабочая концентрация 1:200

Упаковка (канистра), кг	0,5	1	5	20
Артикул	10133AA	10135	10136	10137

Защита от замораживания

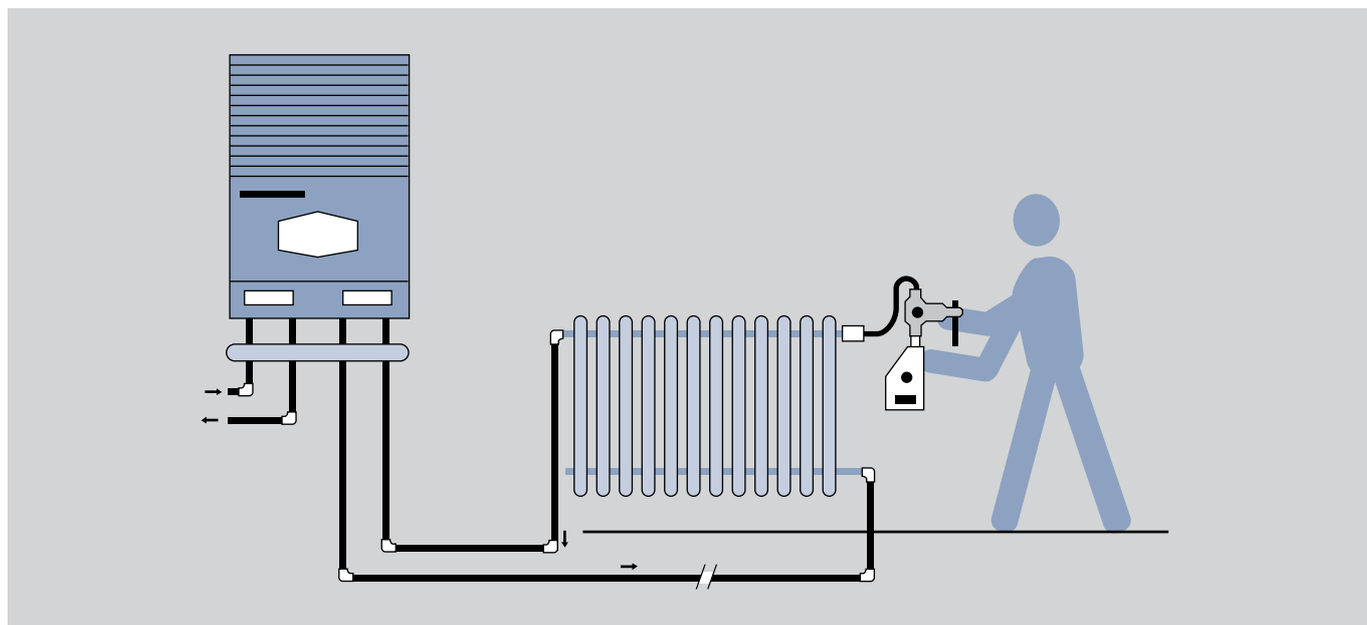
Жидкий концентрат Cillit-CC 45+BIOSTOP



Cillit-CC 45+ Biostop

Антифриз Cillit-CC 45+BIOSTOP – это комплексный продукт широкого спектра действия, защищающий отопительные системы, системы охлаждения замкнутого контура и геотермальные системы от мороза, коррозии, накипи и окалины, защищающий от биообрастания, эффективно борющийся с бактериями в системе, включая опасную микробиологическую коррозию.

Упаковка (канистра), кг	5	10	20
Артикул	12362AA	12363AA	12364AA



Жидкий концентрат Cillit-HS 180

Предотвращает образование коррозии и отложение извести, используется для защиты высокотемпературных (свыше 80 °С) нагревательных систем с общей циркуляцией воды.

Не используется для систем, имеющих компоненты из алюминия и легких сплавов.

Рабочая концентрация 1:200

Упаковка (канистра), кг	0,5	1	5	10	20
Артикул	12304AA	12300	12303AA	12301	12302



Cillit-HS 180

Жидкий концентрат Cillit-HS 30

Используется для защиты низкотемпературных нагревательных систем (систем с теплыми полами, панельное отопление и пр.), работающих на воде с умеренной жесткостью до 21 °dH, защищает от известковых отложений и коррозии.

Cillit-HS 030 содержит биоцидный компонент, уничтожающий биологический рост внутри системы.

Рабочая концентрация 1:200

Упаковка (канистра), кг	0,5	1	5	20
Артикул	12473AA	12474AA	12475AA	12476



Cillit-HS 30



ДООЧИСТКА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ



ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ



БОРЬБА С ЖЕСТКОСТЬЮ ВОДЫ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ



УДАЛЕНИЕ ИЗВЕСТКОВЫХ И КОРРОЗИОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ



ПРОМЫВКА И ЗАЩИТА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БАССЕЙНОМ



Средства для ухода за бассейном

BWT AQA MARIN



Вода в бассейне постоянно подвержена различным загрязнениям, в результате которых при отсутствии надлежащего ухода, содержимое бассейна не только не эстетично выглядит, но и является источником риска для здоровья.

В воде, которой наполнен бассейн, даже если эта вода из-под крана, находятся такие растворенные вещества, как металлы и минералы, а также бактерии.

Попадание в воду загрязнений из окружающей среды – неизбежно!

Такие загрязнения, как листья, земля или трава всегда заметны сразу, водоросли можно обнаружить только в стадии роста, а бактерии и вирусы не видны невооруженным глазом.

И, наконец, сам купающийся, даже если он до этого ходил в душ, заносит в воду, бактерии, остатки солнцезащитных средств и мыла.

Поэтому регулярный уход за водой чрезвычайно важен, поскольку именно это делает купание и плавание действительно настоящим удовольствием.

ТЕСТ-НАБОРЫ

POOLTESTER 5 IN 1

Замеряются следующие параметры:

- свободный активный хлор и общий хлор
- диапазон измерений показателя pH (6,8 - 8,2)
- циануровая кислота
- щелочность
- жесткость

Тест-набор	Артикул
Pooltester 5 in 1	04035



Экспресс-тест по пяти показателям

50 тестовых полосок для измерения:

- свободного хлора
- общего хлора
- показателя pH
- щелочности
- циануровой кислоты

Тест-набор	Артикул
Экспресс-тест по пяти показателям	36485



Тестер для определения содержания хлора и уровня pH в воде

Диапазоны измерения:

хлор 0 – 10 мг/л
pH 6,8 – 8,2

Тест-набор	Артикул
Тестер Cl/pH	36400



СРЕДСТВА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ PH ВОДЫ БАССЕЙНА

pH-MINUS

Кислотный гранулят для понижения показателя pH в воде бассейна (если он выше 7,4).

Добавление 100 г pH-Minus на каждые 10 м³ содержимого бассейна позволяет понижать показатель pH примерно на 0,1.

Перед применением, pH-Minus необходимо развести в пластиковой емкости, а после добавить в воду бассейна.

Регулирование pH	Артикул	
	1,5 кг	7,5 кг
pH-Minus	16625	16681



pH-PLUS

Щелочной порошок для повышения показателя pH в воде бассейна (если он ниже 7,0).

Добавление 100 г pH-Plus на каждые 10 м³ содержимого бассейна позволяет повышать показатель pH примерно на 0,1.

Перед применением, pH-Plus необходимо развести в пластиковой емкости, а после добавить в воду бассейна.

Регулирование pH	Артикул	
	1,5 кг	3 кг
pH-Plus	16917	22538



Средство для ухода за водой, применяемое на дозирующих установках

pH-MINUS жидкий

Готовый концентрат служит для непрерывного снижения показателя pH в воде бассейна. Дозировка осуществляется автоматической дозирующей установкой. Условием, обеспечивающим хороший эффект от дезинфекции и хорошую переносимость кожей, является нахождение показателя pH в воде бассейна в диапазоне между 7,0 и 7,4.

Регулирование pH	Артикул
pH-Minus жидкий 25 кг	22354



pH-MINUS жидкий BENAMIN

Жидкое средство для снижения уровня pH в воде бассейна. Обладает высокой химической чистотой, не содержит хлоридов и соляной кислоты.

Регулирование pH	Артикул
pH-Minus жидкий BENAMIN 20 л	351223-R



ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ

Дезинфекция воды при помощи хлора

Хлоргранулят SUPER PERLIERT

Высококачественный быстрорастворимый хлоргранулят SUPER PERLIERT на органической основе, с содержанием активного хлора 56 %.

Хлоргранулят пригоден для применения в жесткой воде и не влияет на показатель pH. Форма гранулята идеально подходит для первого заполнения, ударного хлорирования и дополнительного дозирования.

Рекомендуемая дозировка на каждые 10 м³ воды в бассейне:

заполнение бассейна новой водой: растворить в отдельной емкости с водой 100 г хлоргранулята SUPER PERLIERT и залить в бассейн.

быстрая обработка (шоковая дезинфекция): растворить в воде 100–150 г хлоргранулята SUPER PERLIERT и залить в бассейн.



Дезинфекция воды при помощи хлора	Артикул		
	1 кг	3 кг	5 кг
Chlor Super perliert	13273	13318	13317

Быстрорастворимые таблетки S-CHLOR 20 г

Быстрорастворимые хлорные таблетки на органической основе с содержанием активного хлора 56 %. Пригодны для применения в жесткой воде и не влияют на показатель pH.

Рекомендуемая дозировка на каждые 10 м³ воды в бассейне:

заполнение бассейна новой водой: растворить в отдельной емкости с водой 5 таблеток S-CHLOR 20 г и залить в бассейн. Повседневная дозировка 1–2 таблетки каждый день.

Требуется применение дозирующего поплавка.



Дезинфекция воды при помощи хлора	Артикул	
	1 кг	3 кг
S-Chlor 20 г	13559	13609

Медленно растворимые таблетки L-CHLOR 200 г

Медленно растворимые хлорные таблетки на органической основе с содержанием активного хлора 90 %.

Таблетки хлора не содержат извести, не влияют на показатель pH воды и также пригодны для применения в жесткой воде. Большие таблетки массой 200г идеально подходят для хлорирования в течение длительного времени и помещаются в дозирующий поплавок.

1 таблетки достаточно, чтобы удерживать содержание хлора в 30 м³ воды на отметке примерно 0,5 мг/л.

Требуется применение дозирующего поплавка.



Дезинфекция воды при помощи хлора	Артикул	
	1 кг	5 кг
L-Chlor 200 г	14161	14212

Средство для ухода за водой, применяемое на дозирующих установках

CHLOR жидкий

Концентрат на базе неорганического хлора дезинфицирует воду в бассейне. В результате этого устраняются бактерии и помутнения. Готовый к применению хлор теперь можно применять только в сочетании с автоматической дозирующей установкой.

- жидкий концентрат для дезинфекции воды бассейна.
- стабилизированно 150 г/л

Дезинфекция воды при помощи хлора

Артикул

Chlor 25 кг

22634



Хлор жидкий BENAMIN

Жидкое дезинфицирующее средство на основе хлора, содержание активного хлора около 13-15% со стабилизатором для быстрой дезинфекции воды бассейна и питьевой воды.

Дезинфекция воды при помощи хлора

Артикул

Хлор жидкий BENAMIN 20 л

355215-R



Дезинфекция воды без применения хлора

Кислородный гранулят SAUERSTOFF

- хорошо растворимое соединение
- расщепляет активный кислород в водных растворах
- переход с хлора на активный кислород возможен в любое время
- можно применять вместе с Algicid Premium

Рекомендуемая дозировка на 10 м³ воды в бассейне:

400 г кислородного гранулята для мгновенной, шоковой обработки

200 г кислородного гранулята для первой обработки

Дезинфекция воды без применения хлора

Артикул

Sauerstoff 1 кг

22332



АЛЬГИЦИД. СРЕДСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С ВОДОРОСЛЯМИ

ALGICID PREMIUM

- не образует пены
- высокая концентрация (18%)
- хорошо сочетается с другими средствами по уходу за бассейном
- не обладает запахом и привкусом при применении в допустимой концентрации



Средства для борьбы с водорослями	Артикул	
	1 л	5 л
Algicid Premium	23127	23092

ФЛОКУЛЯНТЫ

Жидкий флокулянт FLOCKUNGSMITTEL

- жидкое средство для удаления помутнения, применяемое на системах песчаных фильтров
- устраняет мельчайшие загрязнения и помутнения в воде бассейна

Флокулянт	Артикул
Flockungsmittel 1 л	22604



Карtridge DAUERFLOCK PREMIUM 8 x 125 г

- непрерывное выделение флокулянта в воду в течение нескольких дней.

Мелкие нефилтруемые частички грязи объединяются в большие хлопья. Эти хлопья остаются на фильтре при работающей фильтровальной установке и устраняются промывкой обратным потоком. Вода становится кристально прозрачной. Лантан удаляет как ионы металла, так и фосфаты (препятствование росту водорослей)

Флокулянт	Артикул
Dauerflock 8 x 125 г	17760



BENAMIN Flock Konzentrat

Качественное концентрированное высокоэффективное жидкое флокулирующее средство с высокой скоростью флокуляции.

Соотношение при приготовлении рабочего раствора 1:5.

Флокулянт	Артикул
BENAMIN Flock Konzentrat 5 кг	351214



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Таблетки MULTIFUNKTIONAL 20 г

- отсутствие микроорганизмов в воде благодаря органическому хлору
- не влияет на показатель pH
- повышение эффективности работы песчаного фильтра благодаря флокулированию
- предотвращает рост водорослей
- абсолютно прозрачная вода
- не содержит сульфат меди

Различные биологически активные вещества, находящиеся в состав таблетки, дополняют друг друга и поддерживают примерно 10 м³ воды в плавательном бассейне в оптически и гигиенически безупречном состоянии. Пригодны для воды любого качества. Благодаря наличию органического компонента хлора особенно применимы для использования в жесткой воде.



Многофункциональные средства	Артикул	
	1 кг	3 кг
Таблетки Multifunktional массой 20 г	14468	14518

Таблетки MULTIFUNKTIONAL 200 г

- отсутствие микроорганизмов в воде благодаря органическому хлору
- не влияет на показатель pH
- повышение эффективности работы песчаного фильтра благодаря флокулированию
- предотвращает рост водорослей
- абсолютно прозрачная вода
- не содержит сульфат меди

Различные биологически активные вещества, находящиеся в состав таблетки, дополняют друг друга и поддерживают примерно 30 м³ воды в плавательном бассейне в оптически и гигиенически безупречном состоянии. Особенно применяются для использования в жесткой воде.



Многофункциональные средства	Артикул	
	1 кг	5 кг
Таблетки Multifunktional массой 200 г	14469	14519

Таблетки MULTI-FAST 200 г двухэтапного действия

- многофункциональная таблетка для дезинфекции в два этапа
- сочетание медленно и быстро растворяющейся таблетки хлора
- быстро растворяющаяся часть ультрамаринового синего цвета для интенсивной дезинфекции фильтра
- отсутствие микроорганизмов в воде благодаря органическому хлору
- не влияет на показатель pH
- повышение эффективности работы песчаного фильтра благодаря флокулированию
- предотвращает рост водорослей
- абсолютно прозрачная вода
- не содержит сульфат меди

Различные биологически активные вещества, находящиеся в состав Таблетки Multi-fast массой 200 г дополняют друг друга и поддерживают примерно 10 м³ воды в плавательном бассейне в оптически и гигиенически безупречном состоянии. Пригодны для воды любого качества. Благодаря наличию органического компонента хлора особенно пригодны для применения в жесткой воде.



Многофункциональные средства	Артикул	
	1 кг	5 кг
Multi-fast 200 г двухэтапного действия	14380	14390

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Стабилизатор жесткости HÄRTESTABILISATOR

- надежно препятствует образованию известковых отложений и отложений других минеральных солей в плавательном бассейне и системе фильтрации
- не влияет на показатель pH
- не образует пены

Стабилизатор жесткости	Артикул
Hartestabilisator 1 кг	24055

Стабилизатор хлора

- препятствует быстрому выводу хлора под действием солнечных лучей
- не допускает распространения запаха хлора в крытых и открытых бассейнах

Стабилизатор хлора	Артикул
Chlorstabilisator 1 кг	22286

METALL NEUTRAL

- предотвращает изменение цвета воды, которое может возникнуть в результате наличия растворенных металлов
- удаляет уже существующие отложения
- понижает общую жесткость воды
- идеально подходит для применения при заполнении бассейна колодезной водой

Защита от помутнения воды	Артикул	
	1 кг	1 л
Metall Neutral	40693	24306

Средство для зимней консервации бассейна WINTERCARE

- предотвращает образование известковых отложений и твердых наростов
- сдерживает рост водорослей и предотвращает их прирастание к стенам

Средство для зимней консервации	Артикул
Wintercare 1 л	23242



СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ БАССЕЙНА

RANDREIN гель

Гель Randrein не пенится и наилучшим образом подходит для использования в бассейнах с аттракционами (противотоки, системы гидромассажа и т.д.).

- повышенная концентрация активных очищающих субстанций
- устраняет очень прочные отложения жиров
- благодаря особой консистенции гель Randrein прочно закрепляется на вертикальных стенках и при необходимости может сохранять свое действие в течение длительного времени
- матовая отделка снова приобретает цвет и блеск



Средства для чистки бассейна

Артикул

Randrein-Gel, 1 л

24045

Benamin AKR

Щелочной чистящий концентрат для всех типов пластмассы и металлов, кроме алюминия.

Уничтожает трудноудаляемые остатки грязи, масла, жира и средств ухода за кожей, не содержит хлор, не оставляет обесцвеченные пятна.



Средства для чистки бассейна

Артикул

Benamin AKR 1 л

355432

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАССЕЙНА

Сачок-насадка малый

- эластичная кромка лопасти, не повреждающая бассейн
- очень прочная сетка
- размер: 49,5 x 44,5 см

Аксессуары для бассейна

Артикул

Сачок-насадка малый	40692
---------------------	-------



Сачок-насадка большой

- эластичная кромка лопасти, не повреждающая бассейн
- очень прочная сетка
- размер: 36,5 x 56 см

Аксессуары для бассейна

Артикул

Сачок-насадка большой	40693
-----------------------	-------



Щетка-насадка для подводного пылесоса

- эластичная, с роликами на нижней стороне
- подходит для бассейнов любых типов
- тяжелая конструкция, исключающая возможность всплывания
- ширина очищаемого пространства: 38 см
- разъем для шланга 32/38 мм

Аксессуары для бассейна

Артикул

Щетка-насадка для подводного пылесоса	40690
---------------------------------------	-------



Пластмассовая щетка-насадка для чистки стен

- гибкие наружные щетки
- нейлоновые щетки для чистки
- подходит для бассейнов любых типов
- ширина 45 см
- нажимной механизм для разблокировки телескопического штока

Аксессуары для бассейна

Артикул

Пластмассовая щетка-насадка для чистки стен	40691
---	-------



Телескопическая штанга

- 2-секционная, регулируемая в диапазоне 1,80–3,60 м
- материал – стекловолокно.

Аксессуары для бассейна

Артикул

Телескопическая штанга	40677
------------------------	-------



Дозировочный поплавок

- * большая ёмкость для простого дозирования таблеток, масса которых не превышает 200 г. Вмещает в себя до 4 таблеток.
- * благодаря дозировке через дозировочные щели с регулируемым расстоянием и защелкивающемуся запору обеспечивается высокая степень надежности.

Аксессуары для бассейна

Артикул

Дозировочный поплавок	40750
-----------------------	-------



О концерне BWT

Группа предприятий Best Water Technology является ведущей в Европе компанией на рынке водных технологий. Цель для 3.600 сотрудников, работающих в 80 дочерних и акционерных предприятиях — с помощью инновационных технологий предоставить своим клиентам в промышленности, коммунальном хозяйстве и частном секторе наивысшую степень надежности оборудования и безопасности здоровья при повседневном использовании воды.

Компания BWT предлагает комплексные решения и услуги для очистки питьевой, технологической, котловой и отопительной воды, воды для бассейнов, воды для охлаждения и кондиционирования.

Используя наши ноу-хау во всех отраслях водоподготовки, специалисты исследовательских центров BWT непрерывно работают над разработкой и оптимизацией таких методов обработки воды, как фильтрация, защита от известковых отложений, умягчение, дозирование, дезинфекция (УФ, озон, двуокись хлора и т. п.), мембранные технологии (микро-, ультра-, нано-фильтрация, обратный осмос), борьба с Legionella.

Мы готовы предлагать нашим заказчикам не только системы очистки хозяйственной и техноло-

гической воды но и: фильтры для доочистки питьевой воды, используемой для приготовления чая и кофе; фильтры для воды кофеварок; фильтры для воды хлебопекарных печей, раздаточных автоматов, автоматов для питьевой воды, а также классические фильтры с активированным углем, установки обратного осмоса и УФ-установки.

Лидерство в инновационных технологиях и постоянное совершенствование продукции способствуют росту предприятия, а также росту узнаваемости на рынке наших марок BWT, HON, Permo, Christ Aqua.

Стремление компании BWT направлено на то, чтобы предоставить нашим заказчикам и партнерам самую лучшую продукцию, лучшие технологии и услуги во всех отраслях очистки воды.

Вода, как источник жизненной энергии, увеличивающаяся численность населения земли, возрастающие требования к качеству питьевой и технологической воды, к оборотному водоснабжению — открывают перед нами новые многообещающие перспективы. Основываясь на устойчивой позиции на европейском рынке, мы настойчиво работаем над реализацией нашей цели.



For You and Planet Blue.

Каталог оборудования для очистки воды. Издание для точек продаж

115432, г. Москва,
Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16

Телефон/факс:
(495) 686-62-64
686-74-65
223-34-80

e-mail: info@bwt.ru

www.bwt.ru

