

диспенсеры воды AQA drink

Фильтр для питьевой воды BWT Magnesium Mineralizer

От хорошего – к лучшему!

Для нашей компании это – не просто лозунг, а обязательство перед нашими покупателями и (не в последнюю очередь) перед окружающей средой. Кристально чистая питьевая вода – самый ценный дар и главное богатство альпийского региона.

Наша компания трудится над тем, как придать этой драгоценности достойную оправу: удаляем нежелательные примеси, осаждающиеся на стенах труб и одновременно обогащаем ее минералами в ходе фильтрации. Для этого мы разработали специальную технологию фильтрации, благодаря которой вода становится еще лучше.

Фильтр – это сердце нашей уникальной, патентованной технологии обогащения магнием (BWT Magnesium Technology). Минеральную воду, обогащенную магнием, мы получаем за счет пяти уровней очистки воды, поступающей из водопровода. В ходе этого процесса мы удаляем вещества, ухудшающие вкус и запах воды, обогащаем ее магнием, незаменимым для человеческого организма и, тем самым, поддерживаем минеральный баланс воды на практически нейтральном уровне pH.

Результаты впечатляют: удивительно освежающая вода, которой наслаждаешься каждый день.

МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА, ОБОГАЩЕННАЯ МАГНИЕМ



Основа технологии обогащения воды магнием

Многоуровневая фильтрация воды

Многоуровневая фильтрация не только очищает, но и обогащает водопроводную воду магнием

1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

- удаляет частицы посторонних веществ (песок, ржавчина и т.д.)

2 ФИЛЬТР ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ

- защищает ионообменный умягчитель

3 МОЩНЫЙ ИОНООБМЕННЫЙ УМЯГЧИТЕЛЬ

- высвобождает ценнейший минерал – магний
- снижает содержание тяжелых металлов – таких как медь, свинец, цинк и никель

4 ФИЛЬТРАЦИЯ НА АКТИВИРОВАННОМ УГЛЕ

- удаляет вещества, придающие воде неприятный вкус и запах – такие как хлор

5 ГЛУБОКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

- удаляет даже мелкие частицы посторонних веществ



Технические данные

Фильтр BWT Magnesium Mineralizer		S	M	L
Диапазон рабочего давления	бар	1,2 – 8	1,2 – 8	1,2 – 8
Давление воды на входе	бар	> 1,2	> 1,2	> 1,2
Температура воды (минимальная – максимальная)	°C	+4 – +30	+4 – +30	+4 – +30
Температура окружающей среды (минимальная – максимальная)	°C	+4 – +40	+4 – +40	+4 – +40
Температура окружающей среды при хранении/перевозке (минимальная – максимальная)	°C	-20 – +40	-20 – +40	-20 – +40
Номинальная скорость потока	л/час	180	180	180
Потеря давления при 180 л/час	бар	0,6	0,5	0,4
Рабочее положение		горизонтальное или вертикальное	горизонтальное или вертикальное	горизонтальное или вертикальное

Характеристики фильтра

Качество воды	Общий уровень жесткости воды, °dH*	AQA drink Magnesium		
		S	M	L
Мягкая	< 8	2000	4960	7440
Средне жесткая	8 – 14	1140	2860	4280
Жесткая	15 – 21	760	1900	2860
Очень жесткая	22 – 28	570	1430	2150
Сверхжесткая	> 28	460	1150	1710

Примечание: Данные показатели производительности фильтра получены в стандартных лабораторных условиях. В условиях практической эксплуатации производительность фильтра может меняться по различным параметрам.

*°Градусы жесткости воды – общая жесткость

Размеры и вес

Картридж фильтра BWT		S	M	L
Общая высота без кронштейна установки на стену	мм	360	420	475
Общая высота с кронштейном установки на стену	мм	385	445	500
Высота до центра соединения	мм	306	366	421
Диаметр картриджа фильтра	мм	88	110	130
Примерный вес картриджа фильтра в сухом/мокром состоянии	кг	0,9 / 1,5	2,1 / 3,2	2,4 / 4,2
Номер заявки на картридж		812591	812592	812593

Оборудование

Наименование	Размеры соединений	Номер заказа
Голова фильтра BWT Magnesium Mineralizer (*)	3/8" x 3/8"	812580
Голова PA фильтра BWT Magnesium Mineralizer (*)	Ø 8 мм x 8 мм	812590

(*) с обратным клапаном и системой предупреждения протечки на пол AQA STOP для простой смены фильтра без необходимости сливать воду из системы



BWT water + more GmbH

Walter-Simmer-Straße 4 A-5310 Mondsee
Tel.: +43 6232 5011-0
Fax: +43 6232/4058
E-Mail: info@bwt-aqadrink.com

www.bwt-aqadrink.com
www.bwt-water.ru

BWT Россия

15432, Москва
Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16
Тел. +7 /985/ 211-04-80
E-Mail: info@bwt.ru; water@bwt.ru

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY