

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 стенках 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

Вы можете пить очищенную воду, установив наш фильтр под мойку или приобретя диспенсер AQA DRINK



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/мокроем 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