



Инновационный рычажный фильтр Е1

Оборудование и технологии BWT

For You and Planet Blue.

|  **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ИННОВАЦИОННЫЙ РЫЧАЖНЫЙ ФИЛЬТР Е1

Европейский лидер в области производства оборудования очистки воды концерн BWT представляет революционный рычажный фильтр Е1 из семейства фильтров для механической очистки холодной воды загородного дома.

Все фильтры механической очистки имеют одну цель – защита системы водоснабжения от механических частиц и твердых включений. Существует множество разновидностей фильтров на рынке: с прямой и обратной промывкой, ручного и автоматического управления.

Всем этим разновидностям присуща одна проблема – пользователи редко меняют или прочищают фильтрующий элемент либо потому, что считают эту процедуру сложной, либо попросту забывают о ней.

Специалисты BWT разработали уникальный подход к этой процедуре – замена картриджа настолько проста, что напоминает детскую игру!

Теперь вы замените картридж без брызг и потратите не более 30 секунд.



1 Повернуть ручку крана вниз.
При этом происходит пере-
крытие потока воды в оба
направления.

2 Поднять рычаг вверх.
Вытащить гигиеничный
пластиковый контейнер.

3 Заменить фильтрующий элемент в гиги-
еничном контейнере, вставить контей-
нер в фильтр и опустить рычаг. Вернуть
ручку крана в исходное положение.

Такая система минимизирует риски загрязнения фильтрующего элемента при замене, так как нет необходимости прикасаться к деталям, контактирующим с водой.

Мигающий индикатор на фильтре напомнит вам о необходимости произвести замену картриджа. Фильтр Е1 имеет встроенный редуктор давления и манометр.

Гигиенично, просто и безопасно, как никогда ранее!

Товар в наличии на складе.

Номера для заказа:

Фильтр Е1, 3/4" – 810384. Фильтр Е1, 1" – 810385.

Сменный фильтрующий элемент (картридж), 2 шт. в упаковке – 810386



Рычажный фильтр E1

Применение

Рычажный фильтр BWT E1 HWS предназначен для фильтрации холодной воды в загородном доме. Он защищает трубопроводы и подключенные к ним компоненты системы от функциональных нарушений и коррозии в результате действия таких посторонних примесей, как частицы ржавчины, опилки, песок, пенька и прочие примеси. Фильтр не предназначен для очистки циркуляционной воды, обработанной реагентами, и охлаждающей воды для поточного охлаждения, а также для воды с крупными механическими включениями и частицами. Фильтр не предназначен для очистки масел, жиров, растворителей, мыльных растворов и смазочных сред, а также водорастворимых веществ.

Редукционный клапан

Встроенный редукционный клапан служит для снижения давления и настройки нужного давления на выходе – преимущественно в системе водоснабжения дома. Равномерное и невысокое давление защищает арматуру и приборы всей системы водоснабжения дома, помогает экономить до 50% воды и понижает шумы. Мы рекомендуем устанавливать редукционный клапан при давлении на входе, начиная от 4 бар.

Внимание: монтаж установки должен выполняться организацией водоснабжения или специализированной монтажной фирмой.

Комплектация

- встроенный редуктор давления и манометр
- обратный клапан
- встроенный запорный кран с функцией отсечения потока
- электронная индикация замены фильтрующего элемента
- гигиеничный контейнер (чаша фильтрующего элемента)
- комплект уплотнений
- накидные гайки (американка) 3/4"-1"

Преимущества

- удобство обслуживания и эксплуатации
- простая и быстрая замена картриджа
- не нужно устанавливать дополнительные шаровые краны
- наличие встроенного редуктора давления и манометра
- световая индикация замены фильтрующего элемента



Инструкция по монтажу
и эксплуатации

О концерне BWT

Группа предприятий Best Water Technology является ведущей в Европе компанией на рынке водных технологий. Цель для 2.800 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-, нанофильтрация, обратный осмос), борьба с Legionella.

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

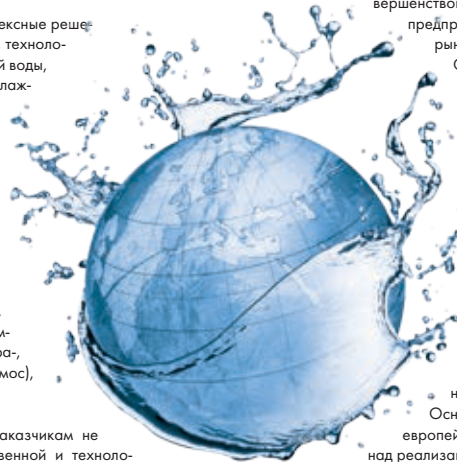
гической воды но и: фильтры для доочистки питьевой воды, используемой для приготовления чая и кофе; фильтры для воды кофеварок; фильтры для воды хлебопекарных печей, раздаточных автоматов, автоматов для питьевой воды, а также классические фильтры с активированным углем, установки обратного осмоса и УФ-установки.

Лидерство в инновационных технологиях и постоянное совершенствование продукции способствуют росту предприятия, а также росту узнаваемости на рынке наших марок BWT, HOH, 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 обратному водоснабжению — открывают перед нами новые многообещающие перспективы.

Основываясь на устойчивой позиции на европейском рынке, мы настойчиво работаем над реализацией нашей цели.



Инновационный рычажный фильтр E1