

# Рычажный фильтр механической очистки с редуктором воды BWT E1 HWS Neu 1"

Код товара: 914296



Цена: 38 400,00 руб.

Артикул товара:	125596630/840385
Бренд товара:	BWT
Серия товара:	E1
Гарантия:	1,5 года
Диаметр присоединения:	1"
Масса, кг:	4 кг
Рабочее давление:	16 бар
Производительность м3/час	3,6
Размеры ВхШхГ:	567x199x100 мм
Страна производитель:	Австрия

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, пенка и пр. 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
- гигиеническая защита 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