

BWT 7" Duo filter



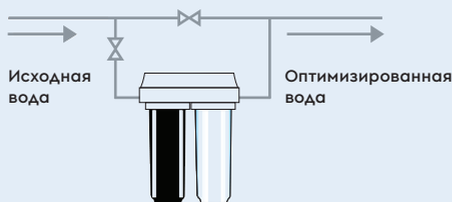
Фильтрация ВОДЫ

ДУПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ

Удаление механических примесей + Улучшение вкуса за счет активированного угля

Фильтр-система задерживает твердые взвешенные примеси, присутствующие в водопроводной городской воде, удаляет из воды привкус, запах, органику и хлор.

Фильтр BWT 7" Duo filter устанавливается на входе водопроводной воды для защиты технологического оборудования от возможных неисправностей, износа и коррозии, вызванных посторонними частицами, а также как предфильтр, устанавливаемый перед обратным осмосом или как самостоятельный фильтр для питьевой воды.



Угольный картридж

Картридж механической очистки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BWT 7" Duo filter	
Диаметр соединения, DN/дюйм	DN 20/3/4" М или F на выбор
Производительность рекоменд., л/ч	450
Давление на входе макс.	8 бар
Температура воды	4 - 45 °C
Ресурс картриджей, месяцев	< 6
Фильтрация угольная, мкм	25
Фильтрация механическая, мкм	5

Размеры	
Ширина, в мм	270
Высота, в мм	250
Глубина, в мм	110

Артикул	
Двойная фильтр-колба	BWTRUZ136
Картридж угольный	RB5094211
Картридж механической очистки	RB5744208

Предназначение

- Стоматологическое оборудование
- Лабораторное оборудование
- Медицинское оборудование

Комплектация

- Двойная фильтр-колба
- Угольный картридж 25 мкм
- Картридж полипропиленовый 5 мкм
- Ключ для затягивания колб
- Направляющие кольца
- Переходники 3/4"
- Уплотнения
- Инструкция

BWT Protector mini C/R



Фильтрация ВОДЫ

УДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ

Фильтр Protector mini предназначен для очистки от механических примесей питьевой воды. Он защищает трубопроводы, а также установленные на них арматуру и оборудование от функциональных нарушений и коррозии, вызываемых такими примесями, как песок, стружка, частицы ржавчины, пенка и др. Если вода содержит крупные примеси, перед фильтром следует установить грязевик. Фильтры не предназначены для фильтрации растворителей, жиров, масел и других смазочных сред, а также водорастворимых веществ.

Неочищенная вода через входное отверстие попадает в фильтр и проходит по фильтрующему элементу к выходному отверстию для чистой воды. При этом механические примеси размером $>30 \mu\text{m}$ задерживаются на внешней стороне фильтровальной сетки. Чистая вода подается в систему трубопроводов. Если из-за увеличивающегося загрязнения фильтрующего элемента заметно падает давление воды, следует заменить или почистить фильтрующий элемент. Замену фильтрующего элемента производить не реже одного раза в полгода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BWT Protector mini C/R	
Присоединение, DN	15
Производительность, м ³ /час	1,6
Селективность, мкм	30
Номинальное давление (PN), бар	10
Рабочее давление min / max, бар	1,5 при смыске / 16
Температура воды min / max, °C	5 / 30
Температура окр. среды min/max, °C	5 / 40

Размеры

Ширина, в мм	133
Высота, в мм	194

Артикул

BWT Protector mini C/R	810558
------------------------	--------

Предназначение

- Стоматологическое оборудование
- Лабораторное оборудование
- Медицинское оборудование

Комплектация

Protector mini состоит из:

- Головной части из латуни с подсоединением для манометра $\frac{1}{4}$ " и подсоединением для воды с внутренней и внешней резьбой
- Пластиковой нижней части – стакана
- Фильтрующего элемента из высококачественной стали
- Двух резьбовых подсоединений
- Промывного клапана

