

## Полифосфатные сетчатые фильтры (PS502BK-BK12) (PS503BK-BK34)

Препятствует образованию накипи, защищает от коррозии, улучшает качество воды. Установка сетчатого фильтра препятствует проникновению взвешенных частиц в систему водопровода. Прямая промывка позволяет производить очистку фильтрующего элемента, продлевая срок службы системы.

Применяется в бытовых стиральных машинах, и служит для защиты нагревательных элементов и внутренних поверхностей от образования карбонатных соединений (накипи), также для подпитки отопительного контура котла. Внутри колбы в сетчатом фильтре засыпаны кристаллы полифосфата натрия.

### Преимущества фильтра:

- Легкая замена полифосфата, 1 раз в 6 мес.
- Подпитка отопительного контура котла.
- Защищает стиральную машину от накипи.
- Снижает расход стирального порошка.
- Избавляет от необходимости добавлять средства против накипи при каждой стирке.
- С помощью таймера выставляется дата последней смены фильтрующего элемента, что легко позволит определить дату замены полифосфата - PS503BK-BK34
- Дренажный клапан. Загрязнения, осевшие в сетке, легко смываются при открытии дренажного клапана.
- Защита от коррозии.
- Длительный срок службы.

### PS502BK-BK12

#### Физические характеристики:

Температура воды на входе: 4 - 38 °C

Давление на входе: до 10 атм

Присоединительный размер: 1/2"

Страна производитель: Тайвань

#### Комплектация:

- Черный корпус фильтра
- Сетчатый фильтр с полифосфатом
- Латунные порты с резьбой 1/2"

Тип фильтра: предфильтр

Для бытовой техники: да

Подключение к водопроводу: есть

Назначение: механика, умягчение

Использование: для холодной воды



## PS503BK-BK34 (со счетчиком ресурса)

### Физические характеристики:

Скорость фильтрации: до 5 л/мин

Температура воды на входе: 4 - 40 °С

Давление на входе: до 6 атм.

Присоединительный размер: 3/4".

Страна производитель: Тайвань

### Комплектация:

- Черный корпус фильтра, PS503BK-BK34-с таймером

- Сетчатый фильтр с полифосфатом

- Латунные порты с резьбой 3/4"

Тип фильтра: предфильтр

Для бытовой техники: да

Подключение к водопроводу: есть

Назначение: механика, умягчение

Использование: для холодной воды



[<< войти на сайт](#)