

## Элементы сменные фильтрующие угольные: ЕРМ-10, ЕРМ-20.



Сменные фильтрующие угольные элементы **atoll** служат для улучшения вкуса и запаха воды, имеют увеличенный ресурс по хлору благодаря запатентованному процессу изготовления фильтрующих элементов. Конструкция сменного элемента позволяет использовать картридж до полного истощения абсорбционной способности, что позволяет максимально использовать фильтрующую способность угля.

### КОНСТРУКЦИЯ:

Фильтрующий материал состоит из прессованного угольного блока, внешняя полипропиленовая оболочка фиксирует угольный блок и играет роль префильтра грубой механической очистки, сердечник обеспечивает жесткость конструкции. Наконечники фиксируют все элементы.

### МАТЕРИАЛЫ:

фильтрующий материал: прессованный активированный уголь.

внешняя оболочка: полипропилен

наконечники: полипропилен

внешняя сетка: полиэтилен

**Общие характеристики:** диаметр – 73 мм; длина – 10, 20 дюймов; ном.поток - 3,8 л/мин(7,6 л/мин); ресурс по хлору -10 000 л, 15 000 л; особенность – прессованный уголь, температура – 4-82°C, размер пор – 10 мкм.

Новый сменный элемент сразу после установки необходимо промыть достаточным количеством воды.

## Элемент фильтрующий угольный atoll ЕРМ-ВВ

**Картридж угольный atoll ЕРМ-ВВ** предназначен для сорбционной очистки воды от свободного хлора, органических соединений, улучшения органолептических свойств воды. Удаляет 98% свободного хлора. Изготовлен из активированного угля по технологии Карбонблок.



### Технические характеристики:

Диаметр: 118 мм

Длина: 10 дюймов

Ном.поток: 7,6 л/мин

Температура: 4-82°C

Ном.размер пор: 10 мкм

Ресурс по хлору: 20000 л

## Элемент фильтрующий угольный atoll TSGAC-10.



### Технические характеристики:

Диаметр: 73 мм

Длина: 10 дюймов

Ном.поток: 3,8 л/мин

Температура: 4-38°C

Ресурс по хлору: 7570 л

Особенности: гранулированный уголь с дополнительным обогащением - с гексаметафосфатом пищевой категории.

## Элемент фильтрующий угольный atoll CC-10



### Технические характеристики:

Диаметр: 73 мм

Длина: 10 дюймов

Ном.поток: 3,8 л/мин

Температура: 4-38°C

Ресурс по хлору: 10000л

Особенность: гранулированный кокосовый уголь

[<< войти на сайт](#)