

При наличии претензий к работе сменного фильтрующего модуля следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.

Не принимаются претензии по модулям, имеющим внешние повреждения. Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модуля.

Сменный модуль не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

АКВАФОР®

© 2014–2015 ООО «АКВАФОР»

Изготовитель: ООО «Аквафор»
Россия, 197110, Санкт-Петербург,
Пионерская ул., 27, лит. А
www.aquafor.ru

Оригинальные разработки, используемые при создании модуля, защищены патентами РФ № 2162010; 2171744 и патентом США № 6,299,771.

Модуль сменный фильтрующий Аквафор В150 ЭКО не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

ТУ 3697-013-11139511-95

Дата производства
и контроля качества _____

Дата продажи / Штамп магазина _____

* Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании пункта 6 статьи 19 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

**Дата производства – дата, выбитая изготовителем в клейме на фланце изделия (рис. 1).

*** Использование модуля по истечении срока службы может привести к нанесению вреда здоровью или имуществу потребителя или других лиц и должно быть прекращено.



Рис. 1

АКВАФОР®

фильтры для воды

ПАСПОРТ

Модуль сменный фильтрующий Аквафор В150 ЭКО

для Водоочистителя многоступенчатого

Аквафор В150 модель Аквафор В150 Фаворит ЭКО

ФИЛЬТР, НЕ ИМЕЮЩИЙ АНАЛОГОВ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ!



Аквафор Фаворит ЭКО – первый в России бытовой водоочиститель, в котором используется полуволоконная мембрана японского производства.

Поры полуволоконной мембраны имеют размер всего 100 нанометров (0,1 микрона), что в 800 раз тоньше человеческого волоса и меньше любой бактерии. Это единственная мембрана, сертифицированная в Японии, для безопасного отсекаания бактерий на 100% и соответствующая стандарту JIS S 3201:2004 (Япония).



Благодаря использованию композитного блока, изготовленного по современной технологии, содержащего в оптимальном сочетании уникальные волокнистые сорбционные материалы марки AQUALEN™ и гранулированные сорбционные материалы, модуль надежно и необратимо задерживает не только органические соединения и тяжелые металлы, но и другие виды вредных примесей (в том числе активный хлор, фенол и пестициды).

Дает абсолютную защиту от бактерий* без биоцидных добавок и антибиотиков, удаляет цисты лямблий, удаляет механические примеси с размером частиц от 0,1 мкм. Это позволяет получить воду высшей степени чистоты и прозрачности.

*Защищает от бактерий и простейших Escherichia Coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lamblia intestinalis.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль сменный фильтрующий Аквафор В150 ЭКО (далее – модуль) предназначен для доочистки водопроводной питьевой воды.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, мм не более:

высота.....179

диаметр.....145

Масса модуля, кг не более.....1,2

Рекомендуемая скорость фильтрации
(производительность), л/мин.....2,5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; Паспорт; Комплект упаковки.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Фильтруйте только холодную воду!

При транспортировании и хранении модуля:

- не допускайте ударов и падений модуля;
- не помещайте модуль вблизи нагревательных приборов;
- защищайте модуль от замерзания.

Очищенная вода длительному хранению не подлежит.

Рекомендуем использовать свежую фильтрованную воду.

Повышенное содержание солей жёсткости в исходной воде может привести к появлению белого осадка. Это не является неисправностью модуля и безопасно для Вашего здоровья.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! После замены фильтрующего модуля:

- откройте кран для чистой воды;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 20 минут;
- закройте кран для чистой воды и дайте постоять водоочистителю 20 минут;
- затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 50 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений.

При замене фильтрующего модуля наденьте его на штуцер отверстием.

Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы* (ресурс) модуля – 7000 л водопроводной воды, но не более 1,5 года. Срок службы сменного модуля исчисляется с даты его продажи потребителю через розничную сеть. Дата продажи определяется кассовым чеком. Если дату продажи установить невозможно, то срок службы модуля исчисляется с даты его производства**. По окончании срока службы модуль подлежит замене***.

Срок хранения модуля до начала эксплуатации – не более 3-х лет с даты производства при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.