



Изготовитель - ООО «АКВАФОР»
Россия, 197110, Санкт-Петербург, Пионерская ул., 27 лит.А
<http://www.aquaphor.ru>

© 2008–2014 ООО «АКВАФОР»

Модуль сменный фильтрующий АКВАФОР В150 МИДИ

ПАСПОРТ

Модуль сменный фильтрующий Аквафор В150 Миди не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.
ТУ 3697-013-11139511-95

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию модуля усовершенствования без отражения в паспорте.

Дата выпуска / Контролер ОКК _____

Дата продажи / Штамп магазина _____

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, не более, мм
диаметр 144
высота 334
Масса модуля, не более, кг 2,4
Ресурс модуля*, л 25 000
Рекомендуемая скорость фильтрации
(производительность), л/мин 7
Температура фильтруемой воды, °С +5...+40
Номинальный размер фильтруемых
частиц, мкм более 1
Маркировка (цвет фланца) синий

*Ресурс модуля установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим санитарным нормативам.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; Паспорт; Комплект упаковки.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Старайтесь использовать только свежую фильтрованную воду.

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

ВНИМАНИЕ! После замены фильтрующего модуля:

- откройте подачу воды;
- отрегулируйте подачу воды в соответствии с рекомендуемой скоростью фильтрации (производительностью) водоочистителя;
- пропустите воду через водоочиститель в течение 30 минут;

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль АКВАФОР В150 МИДИ (далее - модуль) предназначен для доочистки питьевой воды.

Модуль изготовлен по современной технологии и выполнен в виде сорбционного карбонблока с дифференциальной пористостью. Он содержит в оптимальном сочетании уникальные волокнистые сорбционные материалы марки АКВАЛЕН® и гранулированные сорбционные материалы. Благодаря этому модуль обеспечивает эффективную очистку воды даже от малого количества ржавчины (коллоидного железа), песка, других нерастворимых примесей, органических веществ, тяжелых металлов и активного хлора. Оригинальные разработки, используемые при создании модуля, защищены патентами РФ № 2162010; 2171744 и патентом США № 6,299,771.

- закройте кран и дайте постоять водоочистителю 20 минут;

- затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 30 минут.

При транспортировке и хранении модуля:

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

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

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы* (ресурс) модуля – 25 000 литров водопроводной воды.

По окончании срока службы модуль следует заменить. Срок хранения сменного модуля без нарушения упаковки – 3 года при температуре от +5 до +40 °С.

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

Не принимаются претензии по модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модуля.

* 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 настоящего Закона.