

НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль Аквафор B520 PRO (далее – модуль) предназначен для комплексной очистки холодной водопроводной воды и устанавливается в корпус водоочистителя Аквафор Викинг.

Модуль изготовлен по современной технологии и выполнен в виде карбонблока, который содержит в оптимальном сочетании волокнистые сорбционные материалы марки AQUALEN™ и гранулированные сорбционные материалы. Модуль имеет дополнительный барьер из нового материала AQUALEN™ 4 (патентная заявка 2020112991) с увеличенной фильтрующей поверхностью.

Модуль обеспечивает эффективную очистку воды от органических примесей, тяжелых металлов, активного хлора, а также от ржавчины (коллоидного железа), песка и других нерастворимых примесей. Ресурс модуля увеличен на 50 % по сравнению со стандартным модулем B520-13.

Патенты РФ 2282494; 2540637.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, мм, не более,

диаметр	144
высота	505

Масса модуля, кг, не более

3,5

Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность), л/мин

25,0

Температура фильтруемой воды, °С

5...+38

Номинальный размер фильтруемых частиц, мкм

более 5

Маркировка (цвет фланца)

оранжевый

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; паспорт; комплект упаковки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 20 минут;
 - закройте кран и дайте постоять водоочистителю 20 минут;
 - затем снова пропустите воду через водоочиститель в течение 20 минут.
- При транспортировке, хранении и эксплуатации 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.

СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

Срок службы* (ресурс) модуля – 150 000 л водопроводной воды, соответствующей действующим санитарным нормативам, но не более 6 месяцев с даты его продажи потребителю через розничную сеть.

Дата продажи определяется штампом магазина в настоящем паспорте или 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 лет с даты производ-

* Период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки на основании п. 6 ст. 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.

АКВАФОР®

©2020, ООО «АКВАФОР»

Изготовлено по технологиям и под контролем ООО «Аквафор». Изготовитель: Aquarhor International OÜ, 40231, Эстония, Силламяэ, Л. Толстой, д 2А.

Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории России в отношении товара ненадлежащего качества / Импортер: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А.
www.aquarhor.ru

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

Дата производства и контроля качества:

Дата продажи / Штамп магазина:

ства при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

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

Не принимаются претензии к модулям, имеющим внешние повреждения.

Изготовитель не несет ответственности за правильность установки модуля.

Сменный модуль не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.



Рис. 1.
Календарь
месяц-год



Система менеджмента качества компании-изготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001.

Изделие не подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.
ТУ 3697-026-11139511-99