

АКВАФОР®

фильтры для воды

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)

Модуль сменный фильтрующий Аквафор В520-12 AS

НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль Аквафор В520-12 AS (далее – модуль) предназначен для комплексной очистки и умягчения холодной воды. Рекомендуется для использования в качестве предфильтра перед системами обратного осмоса, а также водонагревателями и системами отопления. Подходит для стандартных корпусов 20".

Не предназначен для доочистки питьевой воды.

Модуль обеспечивает эффективную очистку технической воды от органических примесей, тяжелых металлов, активного хлора, а также от ржавчины (коллоидного железа), песка и других нерастворимых примесей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм, не более

| | |
|---------|-----|
| диаметр | 144 |
| высота | 505 |

Масса модуля, кг, не более

2,7

Рекомендуемая скорость фильтрации (производительность), л/мин

20,0

Температура фильтруемой воды, °С

+5...+38

Номинальный размер фильтруемых частиц, мкм

более 5

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; паспорт; комплект упаковки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модуль не предназначен для доочистки питьевой воды.

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 транспортировании, 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 – 60 000 л холодной воды, но не более 12 месяцев. Рекомендуется заменять модуль каждые 6 месяцев. Срок службы сменного модуля исчисляется 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 производства 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.

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА ПОКУПАТЕЛЕЙ

По вопросам сервисного и гарантийного обслуживания обратитесь в колл-центр.

Россия: 8 800 555-81-00 (звонок по России бесплатный).

Адреса сервисных центров в вашем регионе смотрите на странице www.aquaphor.ru/services или отсканируйте QR-код.



* 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.

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

АКВАФОР®

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

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия усовершенствования без отображения их в паспорте.

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



Система менеджмента качества
компании-изготовителя сертифицирована
на соответствие ISO 9001

Дата производства и контроля качества
(ДД ММ ГГГГ)

Дата продажи / Штамп магазина