

модуль сменный фильтрующий Аквафор В520-04

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль Аквафор В520-04 предназначен для умягчения воды из систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Модуль предназначен для подготовки технической воды. Использование умягчающего сменного модуля В520-04 с ионообменной смолой эффективно для воды с умеренной или средней жесткостью. Модуль устанавливается в корпус предфильтра Аквафор Гросс, а также подходит к стандартным корпусам 20".

Содержит высококачественную ионообменную смолу. Удаляет соли жесткости, предотвращает появление накипи и поверхностной пленки, легко регенерируется в домашних условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, мм, не более

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
диаметр	118
высота	510
Масса модуля, кг, не более	5,0
Рекомендуемая скорость фильтрации	
(производительность), л/мин*	5,0-10,0
Температура фильтруемой волы °C	+5 +38

^{*} Оптимальная скорость фильтрации зависит от характеристик исходной воды.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль; паспорт; комплект упаковки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Замена модуля:

- 1. Перекройте воду перед предфильтром и откройте кран после предфильтра, чтобы сбросить давление.
- 2. Отверните гайку с помощью пластикового ключа и снимите стакан предфильтра.
- 3. Выньте использованный фильтрующий модуль, слейте воду и промойте стакан от грязи.

- Проверьте правильность установки уплотнительного кольца и отсутствие на нем повреждений, смажьте его вазелином.
- 5. Убедитесь в наличии одной уплотнительной прокладки на новом модуле B520-04.
- Установите модуль В520-04 в стакан, располагая его сетчатой решеткой вниз, а крышкой с уплотнительной прокладкой — вверх. Соберите предфильтр.
- Откройте воду, убедитесь в герметичности соединений предфильтра.
- 8. Пропустите воду через предфильтр в течение 10 минут.

Регенерация модуля В520-04

Периодичность регенерации зависит от жесткости исходной воды.

Жесткость исходной воды, °Ж (мг-экв/л)	Периодичность регенерации, л
2,5	4000
3	3333
4	2500
5	2000
6	1666
7	1428
8	1250
9	1111
10	1000

Для регенерации модуля В520-04

Выполните пункты 1-3 из раздела «Замена модуля».

- Отверните крышку модуля B520-04 и пересыпьте содержимое модуля (ионообменную смолу) в стеклянную или пластиковую емкость объемом не менее 5 литров.
- Приготовьте 3 литра насыщенного раствора поваренной соли (примерно 300 г/л) и залейте им ионообменную смолу.
- Оставьте ионообменную смолу в растворе соли на 5-6 часов, изредка перемешивайте раствор со смолой.
- Аккуратно слейте раствор соли с ионообменной смолы.
- Залейте смолу холодной водой и перемешайте. Слейте воду.
 Повторите эту операцию еще дважды.

- Пересыпьте ионообменную смолу в корпус модуля. ВНИМАНИЕ! Выполняйте эту операцию над раковиной.
- Промойте механический фильтр, находящийся внутри крышки модуля, соберите модуль.

Далее выполните пункты 4-8 раздела «Замена модуля».

Если исходная вода имеет большую жесткость (более 7 мг-экв/л), то после умягчения она может иметь солоноватый привкус. Это происходит из-за обмена ионов кальция на ионы натрия, не является следствием неисправности предфильтра и не вредит вашему здоровью. Если вы сомневаетесь в бактериальной безопасности исходной воды, то после фильтрации воду необходимо прокипятить. Очищенная вода не подлежит длительному хранению. Следует использовать только свежефильтрованную воду.

При транспортировании, хранении и использовании модуля предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нем воды. Утилизация в соответствии с обязательными 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 – 8000 л холодной водопроводной воды, но не более 18 месяцев с даты 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, указанной в данном паспорте. 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 °C, без нарушения упаковки.

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.

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

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.

Казахстан: +7 7152 36 41 77.





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

© 2023, ООО «АКВАФОР»

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

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

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

Дата производства и контроля качества:	
Дата продажи / Штамп магазина:	