

МОДУЛЬ СМЕННЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ АКВАФОР B150 PRO

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Сменный фильтрующий модуль Аквафор В150 PRO (далее – модуль) предназначен для доочистки воды централизованных систем питьевого водоснабжения, соответствующей действующим санитарным нормам. Подходит для водоочистителя Аквафор Фаворит.

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, сохраняя полезные соли и минералы. Ресурс модуля увеличен на 25% по сравнению со стандартным модулем В150. Патенты РФ 2282494; 2540637.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры модуля, мм. не более.

диаметр	145
высота	179
Масса модуля, кг, не более	1,2
Рекомендуемая скорость фильтрации (производител	ьность), л/мин 2,5
Температура фильтруемой воды, °С	5+38
Номинальный размер фильтруемых частиц, мкм	более 5
Маркировка (цвет фланца)	оранжевый

комплектность

Модуль; паспорт; комплект упаковки.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

- перекройте воду перед водоочистителем и откройте кран для чистой воды, чтобы сбросить давление;
- отсоедините трубки от водоочистителя и поставьте его в мойку;
- отверните ручку и снимите крепежный хомут с водоочистителя;
- снимите верхний полукорпус и отсоедините модуль, стянув его со штуцера;
- промойте внутренние поверхности полукорпусов, резиновые кольца и пластиковое кольцо;
- снимите с нового модуля упаковочную пленку и установите новый модуль, надев его на штуцер отверстием без заглушки;
- соберите водоочиститель, обратив внимание на правильную установку двух резиновых колец в пластиковое кольцо и установку пластикового кольца в нижний полукорпус, наденьте на полукорпуса хомут и затяните ручку до упора. Подсоедините подводящие трубки (см. паспорт водоочистителя).

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 20 минут;
- закройте кран для чистой воды;
- убедитесь в герметичности соединений.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Фильтруйте только холодную воду! Очищенная вода длительному хранению не подлежит. Рекомендуем использовать свежую фильтрованную воду. Повышенное содержание солей жесткости в исходной воде может привести к появлению белого осадка. Это не является неиспоавностью модуля и безопасно для вашего здоровья.

При транспортировании и хранении модуля не допускайте ударов и падений модуля, не помешайте модуль вблизи нагревательных приборов, зашишайте 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 –15 000 л водопроводной воды, но не более 1,5 года с даты его продажи потребителю через розничную сеть. 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 +38 °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 договороная.

** 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 прекоашено.



Рис. 1. Календарь месяц-год

АКВАФОР[®]

©2021, OOO «AKBAΦOP»

Изготовлено по технологиям и под контролем ООО «Аквафор». Изготовитель: Aquaphor International ОО, 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.aquaphor.ru



Система менеджмента качества компании-изготовителя сертифицирована на соответствие ISO 9001

Модуль сменный фильтрующий Аквафор В150 Рго 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 прод	ажи / Ц	Ітамп і	магазиі	на
-----------	---------	---------	---------	----

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.