

АКВАФОР®

ЕАЭС

Фильтр-насадка Аквафор модель Модерн
(исполнение 1, исполнение 2, исполнение 4)
с двумя дополнительными модулями.
ТУ 28.29.12-053-11139511-2019.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.Н003.В.00074/19.
Срок действия: с 27.08.2019 по 26.08.2024.
Заявитель: ООО «Аквафор», 197110, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Пионерская, д. 27, лит. А.

Изготовитель: ООО «АКВАФОР» 197110, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 27 лит. А

www.aquaphor.ru

© 2022, ООО «АКВАФОР»

Модель водоочистителя:

**Фильтр-насадка Аквафор Модерн
(исполнение 1)**

**Фильтр-насадка Аквафор Модерн
(исполнение 2)**

**Фильтр-насадка Аквафор Модерн
(исполнение 4)**

Дата производства и контроля качества:

АКВАФОР®

фильтры для воды

Фильтр-насадка Аквафор МОДЕРН



ПАСПОРТ

УДОБСТВО В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

АКВАФОР МОДЕРН подключается к водопроводному крану гибким шлангом, очищенная вода поступает через излив из нержавеющей стали, удобно сконструированный таким образом, чтобы вы могли поворачивать его в разных направлениях.



AQUALEN™ – уникальное ионообменное волокно эффективно удаляет тяжелые металлы и другие вредные примеси. Патент РФ №2262567.

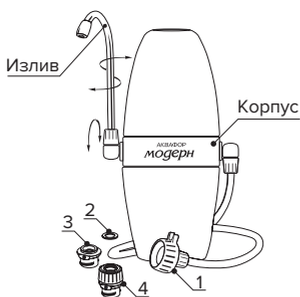


Рекомендуется для использования при приготовлении питания для детей от 2 лет в домашних условиях, в школах, в дошкольных и общественных учреждениях. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства».

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРА-НАСАДКИ

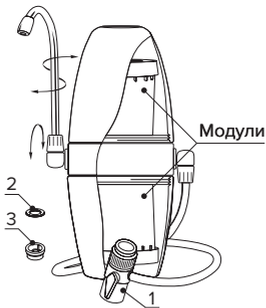
ИСПОЛНЕНИЕ 1, 4

1. Трубка с присоединительной втулкой для подключения (исп. 1, 4)
2. Уплотнительная шайба
3. Переходная втулка ВПЗ для крана с резьбой (исп. 1, 4)
4. Переходная втулка для гладкого крана (исп. 1, 4)



ИСПОЛНЕНИЕ 2

1. Трубка с переключателем П21 (исп. 2)
2. Уплотнительная шайба
3. Переходная втулка ВП5 для крана с резьбой (исп. 2)



КАК ПОДКЛЮЧИТЬ ФИЛЬТР-НАСАДКУ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА-НАСАДКИ К КРАНУ

Установите на кран переходную втулку (исполнение 1, 4) или переключатель (исполнение 2), как показано на схемах (см. внутренние клапаны коробки). Втулки и переключатель не боятся горячей воды, и поэтому могут постоянно оставаться на кране.

ВНИМАНИЕ! Переключатель П21, входящий в комплект Фильтра-насадки Аквафор Модерн (исполнение 2) может быть установлен только на кран с резьбой. Если у вас гладкий кран, рекомендуем приобрести Фильтр-насадку Аквафор Модерн (исполнение 1 или 4).

УСТАНОВКА НА КАЛЕНДАРЕ ДАТЫ ЗАМЕНЫ МОДУЛЕЙ



Для определения даты замены фильтрующих модулей установите календарь таким образом, чтобы стрелка была совмещена с названием текущего месяца. Картинка, соответствующая количеству человек, пользующихся фильтром, укажет на месяц, когда модули следует заменить.

ющихся фильтром, укажет на месяц, когда модули следует заменить.

СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕРЕХОДНОЙ ВТУЛКИ (ИСП. 1, 4)

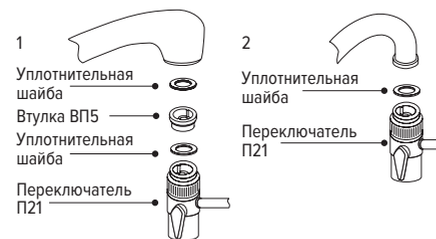
1. ГЛАДКИЙ КРАН. Разберите переходную втулку для гладкого крана, наденьте на кран гайку и резиновую втулку конусом вверх, плотно приставьте к крану рассекатель и наверните на него гайку до упора.
2. КРАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (M24x1). Снимите с крана аэратор и вверните в кран переходную втулку ВП3 с уплотнительной шайбой.
3. КРАН С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ (M22x1). Разберите переходную втулку ВП3 (резьбовой переходник вам не потребуется), снимите с крана аэратор и наверните рассекатель с одной уплотнительной шайбой на кран.



После того как соответствующая переходная втулка установлена на кран, подсоедините к ней трубку с присоединительной втулкой и плавно включите холодную воду. Рекомендуемая скорость фильтрации – 1,0–1,2 л/мин. После окончания фильтрации отсоедините фильтр от крана.

СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (ИСП. 2)

1. КРАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (M24x1). Вверните в переключатель П21 переходную втулку ВП5 с уплотнительной шайбой, снимите с крана аэратор и наверните переключатель на кран.
2. КРАН С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ (M22x1). Снимите с крана аэратор и наверните на кран переключатель П21 с уплотнительной шайбой.



РАБОТА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Рекомендуемая скорость фильтрации – 1,0–1,2 л/мин.



КАК ЗАМЕНИТЬ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МОДУЛИ

Для замены модулей Аквафор В200 или Аквафор В200 (умягчающий) отверните верхний и нижний полукорпуса фильтра, выньте модули, промойте полукорпуса теплой водой с мягким моющим средством, затем аккуратно установите новые модули и соберите фильтр. Не забудьте установить на календаре следующую дату замены модулей. Новые модули необходимо промыть, чтобы очистить их от следов угольной и минеральной пыли, которая может образоваться при транспортировке. Для этого пропустите через фильтр-насадку воду в течение 10–15 минут при производительности 1,0–1,2 л/мин.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Наилучшее качество очистки воды достигается при производительности фильтра-насадки 1,0–1,2 л/мин. Не рекомендуется превышать указанную скорость фильтрации.
- АКВАФОР МОДЕРН предназначен для доочистки холодной водопроводной воды, соответствующей действующим санитарным нормам.
- Если вы случайно пропустили через фильтр горячую воду, промойте его
- в течение нескольких минут холодной водой.
- Старайтесь использовать только свежую фильтрованную воду.
- Если вы не пользовались фильтром в течение длительного периода времени (например, во время отпуска), пропустите через него воду в течение 5 минут.
- Старайтесь не допускать ударов и падений фильтра-насадки, не помещайте его вблизи нагревательных приборов и защищайте 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.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок* эксплуатации фильтра-насадки (кроме фильтрующих модулей) – 1 год со дня продажи (определяется кассовым чеком).

Срок службы** фильтры-насадки (кроме сменных фильтрующих модулей) – 5 лет со дня продажи (определяется кассовым чеком).

Срок службы (ресурс) комплекта сменных модулей Аквафор В200 – 4000 литров водопроводной воды; комплекта сменных модулей Аквафор В200 (умягчающий) – 1000 литров водопроводной воды.

О дате замены модулей вам напомнит правильно установленный календарь. По окончании срока службы сменных модулей их следует заменить. Срок хранения фильтра-насадки до начала эксплуатации – 3 года при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе фильтра-насадки обращайтесь к продавцу, либо к изготовителю.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию фильтра-насадки усовершенствования без отражения их в паспорте.

* Период, в течение которого в случае обнаружения в товаре недостатка изготовитель обязан удовлетворить требования потребителя, установленные статьями 18 и 29 ЗАКОНА РФ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

** 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.