



## Инструкция по использованию

Уважаемый Покупатель благодарим Вас за покупку!

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца и указана модель изделия.

Для долговременной работы фильтра, просим Вас внимательно изучить данную инструкцию перед началом эксплуатации.

#### Назначение фильтра

Магистральный фильтр серии АБФ-НЕРЖ с корпусом из нержавеющей стали/пластика, предназначен для очистки холодной и горячей воды и защиты сантехники от механических примесей, ржавчины, песка, ила, хлорорганических соединений, растворенного железа, тяжелых металлов, в зависимости от установленного в фильтр картриджа.



### Внимание!

- Магистральный фильтр серии АБФ-НЕРЖ предназначен исключительно для бытового, индивидуального использования. Коммерческое, промышленное использование этого фильтра не рекомендуется и может привести к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.
- Магистральный фильтр должен устанавливаться специалистом имеющим соответствующую квалификацию. Неправильная установка фильтра может привести к аварии и материальному ущербу.
- В магистраль перед фильтром, должен быть установлен редуктор с ограничением максимального давления не более 6 атм.
- Фильтр должен устанавливаться, вне досягаемости детей и домашних животных.
- После установки фильтра или замены картриджа убедитесь, что отсутствует протечки воды
  и периодически, визуально проверяйте фильтр на наличие протечек.
- При длительном перерыве в использовании фильтра, рекомендуем отключить подачу воды к фильтру.
- Не использовать фильтр для очистки микробиологически опасной воды без предварительной обработки воды.
- Не используйте магистральный фильтр для горячего водоснабжения с температурой воды более +70 °С.
- Температура воздуха в помещении где будет устанавливаться фильтр НЕ должна быть ниже +2°C.





## Устройство и комплектация фильтра



- 1. Болты для кронштейна
- 2. Выходное отверстие
- 3. Крышка фильтра
- 4. Соединительное резьбовое кольцо
- 5. Корпус фильтра
- 6. Кронштейн крепления
- 7. Ключ специальный
- 8. Инструкция

#### Технические характеристики

модель	АБФ-НЕРЖ-12	АБФ-НЕРЖ-34	АБФ-НЕРЖ-12-ПЛ	АБФ-НЕРЖ-34-ПЛ
Тип корпуса	Slim Line	Slim Line	Slim Line	Slim Line
Картридж (высота)	10 дюймов	10 дюймов	10 дюймов	10 дюймов
Максимальное давление	8 атм	8 атм	8 атм	8 атм
Номинальное давление	2,5 атм	2,5 атм	2,5 атм	2,5 атм
Производительность	до 10 л/мин	до 10 л/мин	до 10 л/мин	до 10 л/мин
Рабочая температура	+2°+70°C	+2°+70°C	+2°+70°C	+2°+70°C
Диаметр подключения	1/2 дюйма	3/4 дюйма	1/2 дюйма	3/4 дюйма
Корпус фильтра	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нерж. сталь/пластик	нерж. сталь/пластик



## Внимание!

При установке фильтра серии АБФ-НЕРЖ обязательна установка редуктора с ограничением максимального давления не более 6 атм.



## Фильтр для воды серии АБФ-НЕРЖ

### Благодарим Вас за выбор Аквабрайт

#### Картриджи для установки в фильтр

Для установки в фильтр серии АБФ-НЕРЖ, предназначены картриджи стандарта Slim Line 10 дюймов. В зависимости от назначения рекомендуется использовать следующие виды картриджей:

	веревочный полипропилен		Для горячей воды	
			ВПГ веревочный полипропилен	
	ПП вспененный полипропилен	Care Security	ппг	
	ГП гофрированный полипропилен		вспененный полипропилен	

Технические характеристики картриджа вы можете посмотреть в инструкции к каждому картриджу.

#### Установка фильтра

Фильтр устанавливается в водопроводную магистраль. Перед входным отверстием и после выходного отверстия фильтра обязательно должны быть установлены запорные вентили.

На крышке фильтра над входным и выходным отверстиями, расположены направляющие в виде стрелок и надписей IN (вход) и OUT (выход), в соответствии с которыми и нужно производить установку фильтра в водопроводную магистраль.

- 1. Перекройте подачу воды в квартире или доме.
- 2. Откройте кран водоразбора в ванной комнате или на кухне, для сброса давления и слива воды из магистрали.
- Установите редуктор ограничения максимального давления воды 6 атм в водопроводную магистраль перед фильтром.
- 4. Прикрепите кронштейн к стене, в месте где будет установлен фильтр.
- 5. Подсоедините крышку фильтра к запорным вентилям на входном и выходном отверстиях (Внимание!!! избыток фум-ленты или сантехнического льна на резъбе и/или чрезмерные усилия при закручивании резъбовых соединений, может привести к поломке корпуса фильтра).
- 6. Подсоедините крышку фильтра, к трубам водопроводной магистрали.
- 7. Прикрепите крышку фильтра к ранее установленному кронштейну.
- 8. Уплотнительное кольцо (прокладку) смажьте силиконовой смазкой и поместите в паз крышки.
- 9. Установите картридж в корпус фильтра и прикрутите соединительным кольцом корпус к крышке.
- 10. Откройте подачу воды в квартире или доме.
- 11. Откройте запорные вентили перед и после фильтра и убедитесь в отсутствии протечек в местах резьбовых соединений.
- 12. После установки фильтра убедитесь, что отсутствует протечки воды и периодически, визуально проверяйте фильтр на наличие протечек.



### Замена картриджа (техническое обслуживание)

Картриджи установленные в фильтры со временем теряют очищающие свойства и приходят в негодность. В процессе очистки, картриджи постепенно загрязняются, что приводит к заметному снижению напора очищенной воды.

Для того чтобы качество очищенной воды оставалось на высоком уровне, необходимо своевременно заменять фильтрующие картриджи на новые.

Срок замены картриджа зависит от состояния очищаемой воды и режима использования фильтра.

Максимальный срок использования картриджа, не должен превышать 6 месяцев. Это обусловлено опасностью массового роста бактерий на поверхности картриджа.

#### Для замены картриджа:

- 1. Перекройте подачу воды запорным вентилем установленным перед фильтром.
- Откройте кран водоразбора в ванной комнате или на кухне для сброса давления и слива воды из магистрали.
- 3. С помощью специального ключа, открутите соединительное резьбовое кольцо от крышки фильтра.
- Извлеките из корпуса использованный картридж, промойте теплой водой корпус фильтра и установите в него новый картридж.
- Уплотнительное кольцо (прокладку) смажьте силиконовой смазкой и поместите в паз корпуса фильтра.
- 6. Соберите корпус в обратном порядке и затяните ключом, не прилагая чрезмерных усилий.
- Откройте запорный вентиль перед фильтром и убедитесь в отсутствии протечек в местах соединений.
- После замены картриджа убедитесь, что отсутствуют протечки воды и периодически, визуально проверяйте фильтр на наличие протечек.



#### Гарантия

- Гарантия на отдельные части магистрального фильтра серии АБФ-НЕРЖ предоставляется раздельно на следующие сроки:
  - 24 (двадцать четыре) месяца на колбу и крышку,
- 12 (двенадцать) месяцев на резиновую прокладку (рекомендуется менять при каждой замене сменного элемента).
- Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей"
- При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта.
- Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.

#### Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности фильтра, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний данной инструкции по эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием а так же воздействием агрессивных сред;
- на неисправности произошедшие в следствии неправильного гидравлического или механического подключения и использования;
- на фильтры установленные без редуктора с ограничением максимального давления 6 атм, редуктор должен быть установлен перед фильтром;
- на износ корпуса фильтра, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

Срок хранения до начала эксплуатации - 3 года Срок эксплуатации магистральных фильтров серии АБФ-НЕРЖ составляет - 3 года (при обязательной замене картриджей не реже чем раз в 6 месяцев).



## Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения	
Протечки в местах	Недостаточно затянуто резьбовое соединение	Затяните резьбовое соединение	
резьбовых соединений с магистралью	Недостаточное количество льна или полимерной ленты в резьбовом соединении	Нанесите на резьбу чуть больше льна или полимерной ленты в резьбовом соединении	
_	Уплотнительное кольцо (прокладка) пришло в негодность	Замените уплотнительное кольцо (прокладку)	
Протечка в месте соединения корпуса фильтра и крышки	Уплотнительное кольцо (прокладка) не ровно установлено в паз корпуса	Смажьте уплотнительное кольцо (прокладку) силиконовой смазкой и установите ровно в паз корпуса фильтра	
Вода выходящая из фильтра совсем не очищается	При закручивании корпуса к верхней крышке фильтра, произошел перекос картриджа	Открутите корпус от крышки фильтра, установите картридж ровно и снова прикрутите корпус к крышке фильтра	
Давление на выходе из фильтра слишком низкое	Установленный картридж забился грязью	Замените картридж на новый	



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон №

Фильтр для воды
Модель:
Срок гарантии: 24 месяца (ограниченная)
Дата продажи:
Продавец:
Адрес продавца:
М.П.
Подпись продавца:
С Инструкцией по эксплуатации, правилами установки и эксплуатации ознакомлен. К внешнему виду и комплектации претензий не имею. Подтверждаю условия гарантийных условий, описанных в данной инструкции.
Фамилия покупателя
Подпись покупателя

# Аквабраит

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОДАВЦА

Гарантийный талон №
Фильтр для воды
Модель:
Срок гарантии: 24 месяца (ограниченная)
Дата продажи:
Продавец:
Адрес продавца:
м.п.
Подпись продавца:
С Инструкцией по эксплуатации, правилами установки и эксплуатации ознакомлен.
К внешнему виду и комплектации
претензий не имею.
Подтверждаю условия гарантийных
условий, описанных в данной инструкции.
Фамилия покупателя
Подпись покупателя

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарама (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивесток (433)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)6-41-59 Воронеж (473)204-51-73-58 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (842)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калупа (4842)92-23-67 Кемерово (3842)85-04-62 Киров (8332)86-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красномрск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киритзия (995)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Моская (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4962)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петебрург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (3652)20-65-13 Таджикиста (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

### https://aqabright.nt-rt.ru/ || aqh@nt-rt.ru