



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### АДАПТЕР АКВАБРИТ

#### Оглавление

1. Общие сведения
  - 1.1 Назначение и области применения
  - 1.2 Гарантия и ограничение ответственности
  - 1.3 Хранение и транспортировка
  - 1.4 Переработка и утилизация
2. Комплект поставки
3. Инструкция по эксплуатации и безопасности
  - 3.1 Квалифицированный персонал
  - 3.2 Правила эксплуатации
  - 3.3 Указания по мерам безопасности
4. Монтаж адаптера
5. Демонтаж адаптера
6. Техническое обслуживание
7. Устранение неисправностей
8. Технические характеристики

- 1 -

#### 1. Общие сведения

##### 1.1 Назначение и области применения

Адаптер разработан компанией ООО "АкваБрит" для совместного применения фильтрующих картриджей АКВАБРИТ с головными частями других производителей.

##### 1.2 Гарантия и ограничение ответственности

На Адаптер распространяется предусмотренная законом гарантия сроком 12 месяцев с момента передачи товара покупателю. Гарантийные требования принимаются только при условии соблюдения пользователем всех указаний настоящего Технического паспорта. Компания ООО "АкваБрит" не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб в случае:

- несоблюдения указаний Технического паспорта
- использования не по назначению
- неправильной, неквалифицированной установки
- неквалифицированной эксплуатации
- механических повреждений адаптера
- несанкционированных технических изменений
- использования неразрешенных деталей

##### 1.3 Хранение и транспортировка

Соблюдайте условия хранения и транспортировки, указанные в разделе 8 "Технические характеристики".

Данный Технический паспорт является частью изделия и подлежит хранению в течении всего срока службы адаптера.

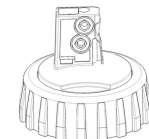
##### 1.4 Переработка и утилизация

Упаковочный материал пригоден для повторного использования. Все материалы должны быть утилизированы в соответствии с законодательством Российской Федерации или местным законодательством.

- 2 -

#### 2. Комплект поставки

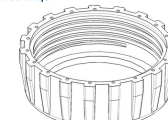
В комплект поставки входит:



Адаптер в сборе



Переходник



Накидная гайка

- переходник - 1 шт.
- накидная гайка - 1 шт.
- технический паспорт - 1 шт.
- уплотнительные кольца - 4 шт.

#### 3. Инструкция по эксплуатации и безопасности

##### 3.1 Квалифицированный персонал

Установкой и заменой адаптера должен заниматься компетентный и уполномоченный персонал.

##### 3.2 Правила эксплуатации

Безопасная и безотказная эксплуатация адаптера обеспечивается при условии соблюдения изложенных в данном Техническом паспорте указаний по его монтажу и эксплуатации.

##### 3.3 Указания по мерам безопасности

С адаптером АКВАБРИТ следует использовать только оригинальные картриджи АКВАБРИТ.

Соблюдайте нормы и стандарты Российской Федерации или национальные требования, касающиеся установки оборудования, общие санитарно-гигиенические условия и технические данные по защите питьевой воды. Место эксплуатации должно быть защищено от воздействия низких температур и прямых солнечных лучей.

- 3 -

#### 4. Монтаж адаптера

**⚠ Внимание:** перед установкой ознакомьтесь с техническим описанием (раздел 8) и примите во внимание указания по мерам безопасности (раздел 3). После хранения или транспортировки при температуре ниже 0°C следует выдержать адаптер в открытой заводской упаковке не менее 2 часов при комнатной температуре.

**⚠ Примечание:** на заводе посадочное гнездо картриджа обработано безопасной пищевой смазкой.

- Извлеките адаптер из заводской упаковки.
- Установите в вертикальном положении сменный картридж АКВАБРИТ и обеспечьте его устойчивое положение.
- Убедитесь в отсутствии грязи или повреждений посадочных гнезд переходника или картриджа.
- Убедитесь в наличии и целостности уплотнительных колец на переходнике (при необходимости произвести их установку в предусмотренные кольцевые канавки).
- В случае необходимости произведите чистку поверхностей.
- Вертикально установите переходник на картридж АКВАБРИТ.
- Плотнo зафиксируйте переходник на картридже накидной гайкой.
- Проверьте надежность фиксации переходника.
- Для правильного присоединения картриджа АКВАБРИТ с переходников к установочной головной части фильтр-системы обратитесь к паспорту для головной части.
- Проверьте герметичность фильтр-системы в месте соединения сменного картриджа и адаптера.
- При необходимости произведите дополнительную затяжку накидной гайки по часовой стрелке.

**⚠ Важно:** не поднимайте и не переносите сменный картридж за адаптер. При монтаже и демонтаже переходника не прилагайте чрезмерных усилий. Будьте аккуратны и внимательны.

- 4 -

#### 5. Демонтаж адаптера

**⚠ Внимание:** перед установкой ознакомьтесь с техническим описанием (раздел 8) и примите во внимание указания по мерам безопасности (раздел 3). Внимательно осмотрите остальные детали фильтр-системы, проведите чистку загрязненных деталей и участков. В случае обнаруженных дефектов произведите замену элементов.

- Извлеките из головной части фильтр-системы картридж АКВАБРИТ с установленным адаптером (см. технический паспорт к головной части фильтр-системы).
- Аккуратно открутите накидную гайку против часовой стрелки, учтите что использованный картридж тяжелее нового.
- Аккуратно, чуть покачивая, выньте переходник из посадочного гнезда картриджа АКВАБРИТ.
- В случае загрязнений переходника или накидной гайки удалите грязь мягкой фланелевой салфеткой.
- Произведите монтаж адаптера на новый картридж (раздел 4)

#### 6. Техническое обслуживание

Регулярно проверяйте герметичность фильтр-системы в месте соединения сменного картриджа и адаптера. При необходимости произведите дополнительную затяжку по часовой стрелке накидной гайки. Регулярно очищайте фильтр-систему, сменный картридж и адаптер мягкой влажной тканью.

**⚠ Внимание:** не используйте агрессивные химикаты, растворители, абразивные и вяжущие чистящие средства.

- 5 -

#### 7. Устранение неисправностей

**Неисправность :** Нет потока фильтрованной воды

Причина	Устранение неисправности
Подача воды и другие клапаны закрыты	Проверить запорные клапаны, при необходимости открыть их.
Сменный картридж не полностью установлен.	Проверить накидную гайку, систему контроля головной части, переключатель сброса давления.
Головная часть фильтра установлена неправильно.	Проверить подключение и соответствие направления потока, при необходимости произвести переподключение.

**Неисправность :** Резьбовое соединение негерметично.

Причина	Устранение неисправности
Дефектное уплотнение.	Проверить уплотнительные кольца, при необходимости заменить.
Адаптер не достаточно зафиксирован на сменном картридже.	Проверить накидную гайку и, при необходимости, дополнительно зафиксировать по часовой стрелке.

- 6 -

#### 8. Технические характеристики

Рабочее давление	от 2 бар до 8.6 бар
Рабочая температура воды	от 4 °C до 30 °C
Рабочая температура окружающей среды	от 4 °C до 40 °C
Температура хранения или транспортировки	от -20 °C до 50 °C
Совместимость с головными частями серии PURITY C	
Вес нетто	116 г.
Вес брутто	161 г.
Высота	70 мм
Диаметр	105 мм
Габариты брутто	124x115x73 мм

**ООО "АКВАБРИТ"**  
Российская федерация, 123423, г.Москва,  
Карамышевская набережная, дом 44, комната 4,  
помещение X, этаж 3  
тел. +7 (495) 280-7002  
www.aquabrit.ru

- 7 -