

6. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество фильтра представляет собой анионит, обработанный химически активными компонентами по специальной технологии. Вода, проходящая через фильтр, приобретает новые свойства, которые не позволяют солям жесткости выпадать на поверхности теплообмена и запорной арматуре.

7. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Изготавливается по ТУ 3697-001-47305669-2015. Товар сертифицирован. Продукция разрешена для производства, реализации и использования на территории Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

• **Вода после прохождения через наполнитель «СВОД®-АС» остается в соответствии с ГОСТ «Вода питьевая».**

- Допускается наличие влаги в упаковке.
- Применение фильтра не требует дополнительного умягчения воды.

- Для предотвращения ускоренного износа фильтра перед «СВОД®-АС» рекомендуется установить дополнительный фильтр тонкой механической очистки.
- После установки фильтра на подачу воды в дом, квартиру необходимо пропустить через него 10-30 л воды.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухих закрытых складских помещениях при температуре от + 5°C до + 45°C.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

• При условии выполнения требований к монтажу, хранению и эксплуатации производитель гарантирует качественные характеристики фильтра в течении 12 месяцев или до выработки указанного на упаковке ресурса.

**Гарантия на корпус фильтра не распространяется:*

- если в системе водопровода не установлен регулятор давления воды;
- если на нем обнаружены механические повреждения.

• Производитель гарантирует указанный ресурс фильтра при условии, что вода, проходящая через фильтр, соответствует ГОСТу «Вода питьевая» (жесткость общая Ж=7ед.).

При несоответствии ГОСТу по показателю общей жесткости, ресурс можно определить по графику (рис.3).

График зависимости ресурса фильтра «СВОД-АС» от жесткости воды

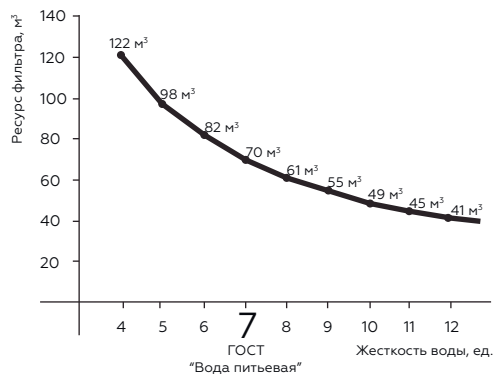


Рис. 3

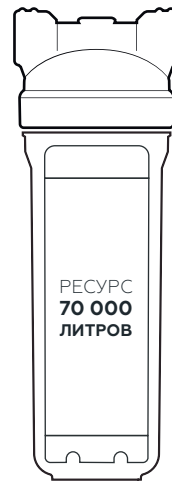
Производитель не несет ответственности за использование фильтра не по назначению.

Свидетельство о приемке, штамп ОТК

Дата изготовления

АНТИНАКИПНЫЙ ФИЛЬТР
со сменным картриджем
СВОД®ac

для двухконтурных котлов
и водонагревательной техники



st400

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Мы выражаем признательность за Ваш выбор. Данный продукт изготовлен ООО "Русский инновационный продукт" по современным технологиям. Мы стремимся к тому, чтобы результаты нашего труда стали незаменимыми помощниками людям, которые будут использовать их в домашних условиях. Пожалуйста, прочтите и сохраните данный документ, следуйте указанным в нем инструкциям. Это позволит вам в полной мере использовать все возможности нашего фильтра.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование:
Фильтр противонакипный «СВОД®-АС» st400.

Производитель:
ООО "Русский инновационный продукт"
115191 Россия, Москва, ул.Рощинская 2-я, д.4.
www.rusinproduct.ru

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтр «СВОД® - АС» предназначен для защиты поверхности теплообмена от накипи и коррозии (в том числе и удаление ранее образовавшейся), а также для удаления из воды тяжелых металлов и примесей.

Применяется для противонакипной и противокоррозионной обработки воды, которая поступает на бытовые нагревательные приборы (котлы, газовые колонки,

электрические или газовые водонагреватели, стиральные и посудомоечные машины).

В результате применения фильтра накипь не образуется, увеличивается срок эксплуатации бытовой техники, водогрейного оборудования и сантехники, экономится электроэнергия и моющие средства.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРА

Размер - 10 дюймов
Ресурс фильтра - 70 000литров
Температура обрабатываемой воды: +5 ... +40 °С
Рабочая температура нагреваемой воды: +5 ... +105 °С
Максимальное давление воды 8 атм.
Срок эксплуатации (картриджа) - 1 год
Срок годности (картриджа) - 3 года
Присоединительный размер – 1/2 или 3/4 (см. на упаковке)

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Корпус фильтра (1) – 1шт
Крышка фильтра (2) – 1шт
Зажимы (3) – 2шт
Картридж "СВОД-АС" s400 (4) – 1шт
Кронштейн (5) – 1шт
Подключение 1/2 или 3/4 (см. на упаковке) (6) – 2шт
Ключ (7) - 1шт
Паспорт и инструкция эксплуатации
Календарь замены

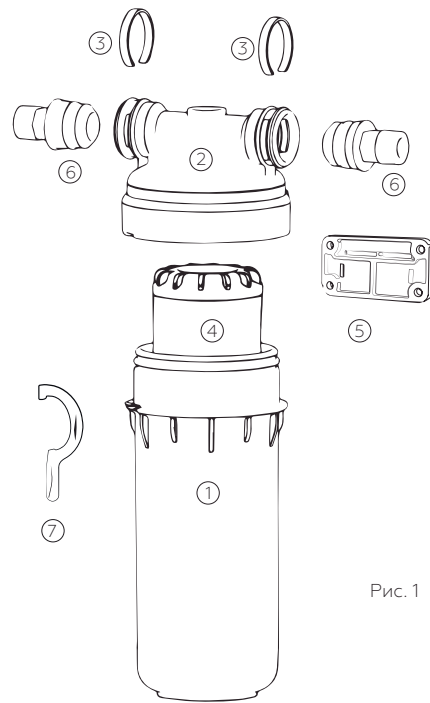


Рис. 1

Колба комплектуется фитингами (6) под соединения:
1", 3/4" или 1/2"

5. МОНТАЖ

1. Перекройте кран подачи воды в магистраль.
2. Установите шаровые краны, согласно схемы подключения (рис.2).
3. Достаньте фильтр с упаковки, снимите зажимы (3).
4. Достаньте фитинги (6), смонтируйте их в магистраль (в случае необходимости используйте ФУМ ленту).
5. Соедините фильтр с фитингами и установите зажимы (3) на место.
6. Закрепите фильтр к стене с помощью кронштейна (5).

Запрещается: применять уплотнители, ветошь, замазки, а так же наносить удары по корпусу и крышке!

По истечению ресурса фильтра приобретайте сменный картридж «СВОД®-АС» s400.

Для удобства контроля ресурса фильтра и своевременной замены картриджа, наклейте на колбу календарик замены (входит в комплект изделия) и отметьте в нем дату установки.

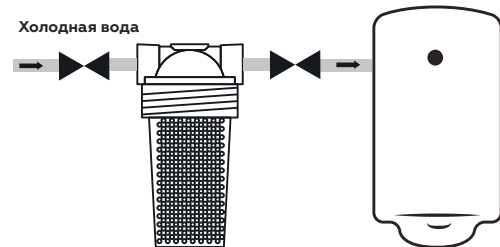


Рис. 2