

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 фильтр ST250/F5 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 ним 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 соответствия воды ГОСТу «Вода питьевая».

При повышенных значениях Fe (железа) или жесткости, ресурс можно определить по графикам (рис.2 и 3).



Рис. 2

График зависимости ресурса фильтра от количества железа (Fe) в воде

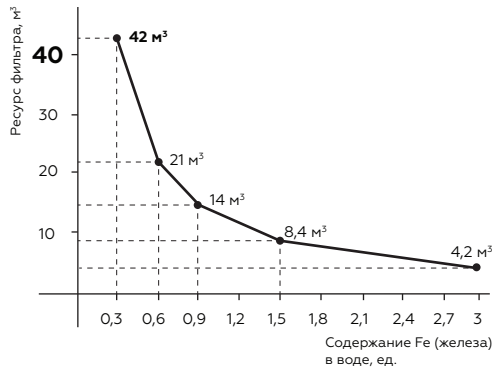


Рис. 3

Меньшее значение ресурса по одному из параметров (железа или жесткости) – есть ресурс фильтра. Производитель не несет ответственности за использование фильтра не по назначению.

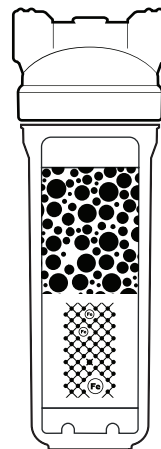
Свидетельство о приемке, штамп ОТК

Дата изготовления

ФИЛЬТР КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОДЫ «СВОД»

СВОД[®]
СВОД-АС/ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ

ST250/F5



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 КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОДЫ «СВОД»
СВОД-АС/ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ
ST250/F5**

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Фильтр предназначен для защиты поверхности теплообмена от накипи и коррозии (в том числе и удаление ранее образовавшейся), а также удаления из воды соединений железа. Картридж фильтра состоит из двух модулей, что обеспечивает двухступенчатую защиту теплотехники:

Первая ступень - модуль Обезжелезивания:

обеспечивает удаление из воды соединений железа в любых формах. Извлекает из воды нерастворимое (трехвалентное) железо, кроме того переводит растворимое (двухвалентное) в нерастворимую форму и отфильтровывает его. Тем самым, в воде снижается до нормы содержание железа (0,2-0,3 мг/л), а так же удаляются марганец и алюминий.

Вторая ступень - противонакипный модуль «СВОД-АС»:

обеспечивает защиту нагревательных элементов всех типов от образования накипи и других отложений. Разрушает ранее образованную накипь. В результате применения фильтра с картриджем ST250/F5 накипь не образуется, поверхность теплообмена не зарастает ржавчиной, увеличивается срок эксплуатации водогрейного оборудования и сантехники, а также экономится потребление газа и электроэнергии.

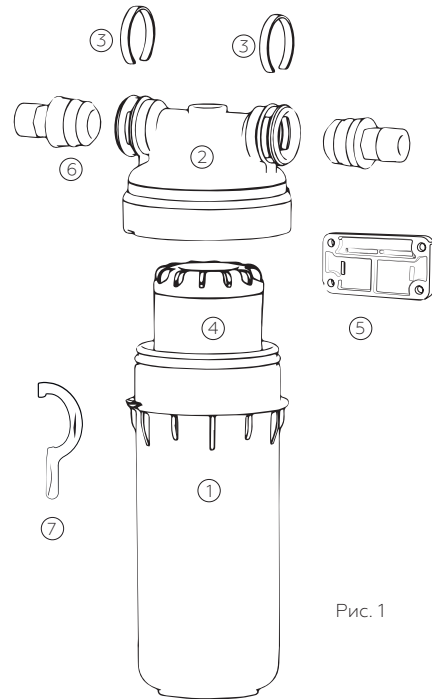
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРА

Ресурс фильтра 42 000 литров

Размер 10 дюймов
Температура обрабатываемой воды: от 5 до 40 °С
Рабочая температура нагреваемой воды: от 5 до 105 °С
Рабочее давление фильтра до 0,6 МПа (6 кгс/см²)
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) – 1 шт
Крышка фильтра (2) – 1 шт
Зажимы (3) – 2 шт
Картридж "СВОД" S250/F5 (4) – 1шт
Кронштейн (5) – 1 шт
Подключение 1/2 или 3/4 (см. на упаковке) (6) – 2шт
Ключ (7) - 1 шт
Паспорт и инструкция эксплуатации
Календарь замены



Колба комплектуется штуцерами (7) под соединения:
3/4" или 1/2"

5. МОНТАЖ

1. Перекройте кран подачи воды в магистраль.
2. Установите шаровые краны, согласно схемы подключения (рис.1).
3. Достаньте фильтр из 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" S250/F5.

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

6. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Первая ступень - модуль Обезжелезивания:

Действующее вещество модуля обезжелезивания представляет собой инертный, гидрофильный, структурированный материал с развитой поверхностью, содержащий комплекс функциональных групп, обеспечивающих извлечение соединений железа в любых формах из воды питьевого и технического назначения. Извлекает из воды нерастворимое (трехвалентное) железо, кроме того переводит растворимое (двухвалентное) в нерастворимую форму. Поэтому фильтр с картриджем "СВОД" обезжелезивание полностью удаляет все соединения железа из воды и марганец.

Вторая ступень - противонакипный модуль «СВОД-АС»:

Действующее вещество фильтра представляет собой анонит, 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.