

7. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Фильтры для кондиционирования воды «СВОД®» изготавливаются согласно ТУ У 29.2-30421760-010:2008.

Продукция «СВОД®» внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования на территории Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации (св.№RU.40.01.05.013.E.006800.12.11 от 08.12.2011).

• **Вода после прохождения через картридж S250/F10 остается в соответствии с ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая».**

- Допускается наличие влаги в упаковке.
- Для предотвращения ускоренного износа картриджа перед фильтром рекомендуется установить дополнительный фильтр тонкой механической очистки.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

• *Производитель гарантирует указанный ресурс картриджа при условии, что вода, проходящая через фильтр, соответствует ГОСТу 2874-82 «Вода питьевая».*

При повышенных значениях (Fe) железа ресурс можно определить по графику (рис.1)

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

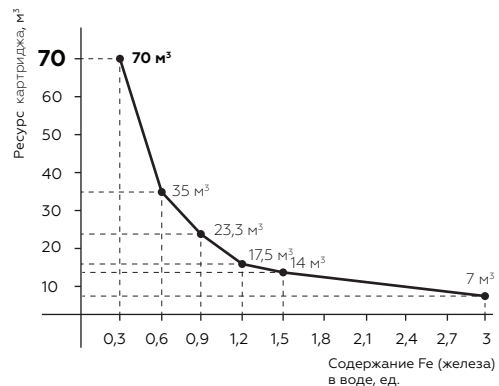


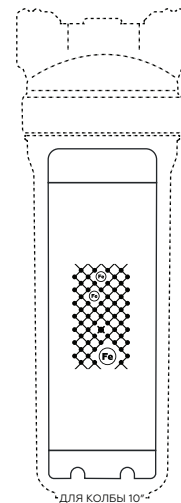
Рис. 1

Производитель не несет ответственности за использование картриджа не по назначению.

Свидетельство о приемке, штамп ОТК

Дата изготовления

КАРТРИДЖ СМЕННЫЙ
К ФИЛЬТРУ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОДЫ
СВОДАС®



S250/F10

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Мы выражаем признательность за Ваш выбор. Данный продукт разработан, запатентован и изготовлен Научно-исследовательским и проектным институтом «Водоочистные технологии» 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. Выбирая нашу продукцию, остерегайтесь подделок! Помните, что настоящее качество «СВОД®» защищено от подделок, проверить подлинность Вашего фильтра можно на сайте: **svod-as.com/sn** (каждый фильтр имеет уникальный номер).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование: **СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ** К ФИЛЬТРУ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОДЫ «СВОД»
ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ S250/F10

Предприятие-изготовитель:
НИПИ «Водоочистные технологии», г. Северодонецк, Украина.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Сменный картридж к фильтру кондиционирования воды «СВОД» Обезжелезивание предназначен для удаления железа из водопроводной воды.

В результате применения картриджа снижается в воде содержание двух- и трехвалентного железа до нормативных показателей (0,2 - 0,3 мг/л), а также удаляется алюминий и марганец. Предотвращается образование ржавых потеков на сантехнике, убирается металлический привкус и запах из воды. Фильтр с картриджем защищает бытовые приборы и сантехнику от преждевременного ремонта. Рекомендовано устанавливать в систему питьевой воды, после фильтра механической очистки.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАРТРИДЖА

Ресурс – 70 000 литров

Размер - 10 дюймов

Температура обрабатываемой воды: +5 ... +40 °С

Срок эксплуатации (картриджа) - 1 год

Срок годности (картриджа) - 3 года

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Картридж «СВОД» S250/F10 – 1шт
Паспорт и инструкция эксплуатации
Календарь замены

5. МОНТАЖ

- Перекройте кран подачи воды в магистраль
- Демонтируйте фильтр
- Замените отработанный картридж на новый
- Соберите фильтр по аналогии, установите в систему водоснабжения
- Для удобства контроля ресурса картриджа и его своевременной замены, наклейте на колбу календарь замены (входит в комплект изделия) и отметьте в нем дату установки.

6. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество картриджа 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. Таким образом, фильтр с картриджем СВОД-Обезжелезивание снижает содержание железа в воде до нормативных показателей, а также удаляет марганец и алюминий.