

## 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 с картриджем «СВОД®-АС» 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 картриджа в течении 12 месяцев или до выработки указанного на упаковке ресурса.

• 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.1)

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

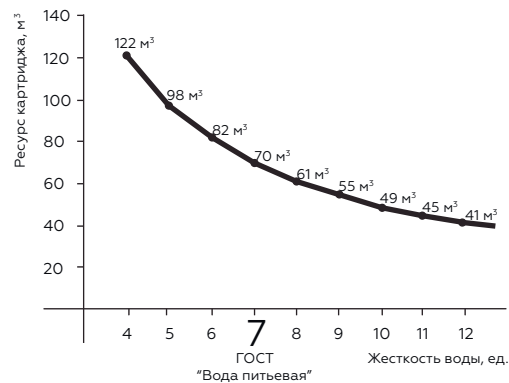


Рис. 1

Производитель не несет ответственности за использование картриджа не по назначению.

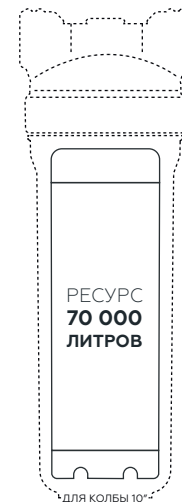
Свидетельство о приемке, штамп ОТК

Дата изготовления

**СМЕННЫЙ КАРТРИДЖ**  
для антинакипного фильтра

**СВОД®-АС**

для двухконтурных котлов  
и водонагревательной техники



s400

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: **«СВОД®-АС» s400**  
Картридж сменный для фильтра противонакипного

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 – 70 000 литров  
Температура обрабатываемой воды: +5 ... +40 °С  
Рабочая температура нагреваемой воды: +5 ... +105 °С  
Срок эксплуатации (картриджа) - 1 год  
Срок годности (картриджа) - 3 года

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Картридж «СВОД-АС» s400 – 1шт  
Паспорт и инструкция эксплуатации

## 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 фильтра и своевременной замены картриджа, наклейте на колбу календарь замены (входит в комплект изделия) и отметьте в нем дату установки.

## 6. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество картриджа 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.