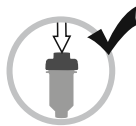


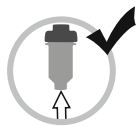
## МОНТАЖ

Фильтр легко монтируется вручную без помощи инструмента, устанавливается непосредственно на трубу холодной воды вертикально. Возможно подключение входа воды как снизу, так и сверху. Для соединения крышки фильтра с краном (трубой) запрещается применять уплотнители, ветошь, замазки. В случае необходимости рекомендуется использовать ФУМ ленту. Если при монтаже фильтра изпод крышки появилась течь, обратите внимание на правильность расположения уплотнительного кольца (которое расположено между корпусом и крышкой фильтра).

Для предотвращения механических повреждений при установке фильтра необходимо избегать нанесения ударов по корпусу и крышке. В случае просыпания действующего вещества на пол, соблюдайте осторожность при движении, так как гранулы создают эффект скольжения. Убрать наполнитель фильтра «СВОД®-АС» можно при помощи веника или пылесоса и выбросить в емкость для бытовых отходов. Наполнитель «СВОД®-АС» не требует специальной утилизации. Для предотвращения гидравлических ударов при наличии электроклапанов, кранов и т.п. или, если рабочее давление превышает 0.6 МПа, необходимо установить перед фильтром регулятор давления, редуктор. Корпус фильтра испытан при давлении 1.2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>).



Подача воды  
сверху



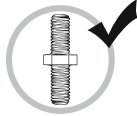
Подача воды  
снизу



Не используйте  
ветошь, паклю,  
замазки, уплотнители



Монтаж  
без инструмента



Применяйте только  
прямые фитинги



Применяйте  
ФУМ ленту

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

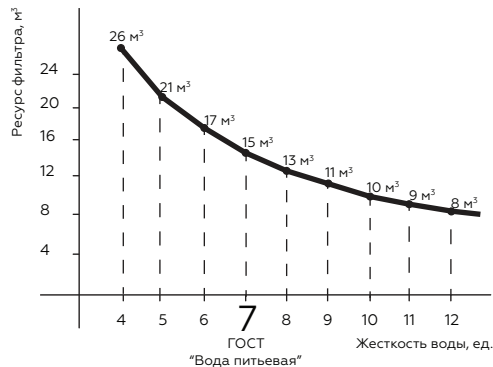


Рис. 1

Производитель не несет ответственности за использование фильтра не по назначению.

Свидетельство о приемке, штамп ОТК

Дата изготовления

## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



**СВОД® ac**

АНТИНАКИПНЫЙ ФИЛЬТР

## 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 sf100».

Производитель:  
ООО "Русский инновационный продукт"  
115191 Россия, Москва, ул.Рошинская 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 полностью отсутствует накипь, увеличивается срок эксплуатации бытовой техники, водогрейного оборудования и сантехники, экономится электроэнергия и моющие средства.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРА

Указаны на упаковке изделия.

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Прокладка - 2 шт.  
Крышка - 1шт.  
Уплотняющее кольцо - 1 шт.  
Дренажная сетка верхняя - 1 шт.  
Фильтрующая прокладка - 2 шт.  
Наполнитель "СВОД-АС" - 100 мл.  
Байпас с дренажной сеткой нижней - 1 шт.  
Корпус фильтра - 1 шт.  
Паспорт изделия - 1 шт.  
Календарь замены - 1 шт.  
Упаковка - 1 шт.  
Объем наполнителя - 0,1 дм<sup>3</sup> ± 1%

## 5. 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.

## 6. 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.  
По истечении срока эксплуатации наполнителя «СВОД®-АС» приобретайте сменный комплект.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

• Фильтры «СВОД® - АС» допускается хранить в закрытых складских помещениях.  
• Температура хранения от + 5°С до + 45°С.  
• Избегать попадания прямых солнечных лучей.  
• Данное оборудование транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.  
• Настоящее оборудование на всех видах транспорта не классифицируется как крупногабаритный и тяжеловесный груз.

## 8. 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 2874-82 «Вода питьевая» (жесткость общаяЖ=7ед.).  
• При несоответствии ГОСТу по показателю общей жесткости, ресурс можно определить по графику (рис.1).