



ФОКСТРОТ

Фільтри против накипу СВОД-АС



- | | | |
|----|--|-------|
| 1. | Ключові особливості товарної групи | Ст. 3 |
| 2. | Інноваційні розробки | Ст. 4 |
| 3. | Оновлення модельного ряду | Ст. 5 |
| 4. | Ключові відмінні риси товарної лінійки | Ст. 6 |
| 5. | Інноваційні розробки | Ст. 7 |
| 6. | Оновлення модельного ряду | Ст. 8 |
| 7. | Асортимент: порівняння моделей | Ст. 9 |

ЗАХИСТ

- СВОД-АС захищає нагрівальний елемент від утворення накипу та інших відкладень.

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

- Запобігає перевитраті енергоносіїв. Кожен міліметр сольових відкладень (накипу) збільшує споживання енергоносіїв до 10%. З часом техніка без засобів захисту від накипу починає споживати більше, ніж техніка, захищена СВОД-АС.

ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

- Безпечний для природи і здоров'я людини.
- Не містить фосфатів.
- Вода після фільтра залишається відповідно до ГОСТ "Вода питна".

ЕКОНОМІЧНІСТЬ

- СВОД-АС захищає запірну арматуру, внутрішні поверхні та деталі від передчасного зношування.
- Знижує витрати на роботу пристроїв та продовжує термін служби техніки.



ІННОВАЦІЯ

- Якщо не дозволяти накипу кристалізуватися (інгібувати процес росту кристалів), солі жорсткості залишаються в розчиненому стані й не утворюють твердих відкладень. Активна речовина СВОД-АС — це протинакипний реагент харчового класу, "посаджений" всередині аніоніту за технологією, розробленою і запатентованою вченими Науково-дослідного і проектного інституту "Водоочисні технології".
- **Не має аналогів в світі.**
- Компоненти СВОД-АС, приєднуючись до молекул солі, міняють структуру кристалічної решітки карбонату кальцію, тим самим інгібують процес утворення накипу. Іншими словами, приєднуючись до кристалу солей жорсткості, СВОД-АС припиняє його ріст і запобігає утворенню відкладень. При цьому хімічний склад води практично не змінюється - вода зберігає всі свої властивості і може безпечно для здоров'я використовуватися для побутового призначення.



Без сумніву найголовнішою Новинкою, яка відразу вибилася в ТОП, став фільтр з картриджем «СВОД -АС» для теплотехніки ST250 (L1 / 2). Підключення - латунна різьба. Ресурс - 42 000л



Для монтажу колб передбачені отвори для кріплення на кронштейн по обидва боки кришки (це дозволяє встановити фільтр в будь-якому зручному місці зі входом води, як з лівого, так і з правого боку).

У кришці фільтра є наскрізний отвір - байпас. Він необхідний для підмішування води, щоб уникнути передозування активної речовини.

Ключові відмінні риси товарної лінійки



ФОКСТРОТ

- Температура робочого середовища до 105°C
- Ефективний при жорсткості води до 34
- Делікатно видаляє раніше утворені відкладення
- Безпечний для природи і здоров'я людини
- Вода після фільтра залишається відповідно до ГОСТ "Вода питна"



Фільтр СВОД-АС 100 С
для пральних та
посудомийних машин
+ТВН (у подарунок)
(ресурс 15 000л)

и И

- У комплект входить засіб для видалення накипу СВОД-ТВН
- Економія на електроенергії і миючих засобах при кожному пранні
- Покращує якість прання і миття посуду.
- Зменшує активність хлору і сірководню, знижує вміст важких металів і суспензій.



Фільтр Silver СВОД-АС
100 для пральних та
посудомийних машин
машин +ТВН (у
подарунок)
(ресурс 15 000л)

- У комплект входить засіб для видалення накипу СВОД-ТВН
- Знищує бактерії, віруси, грибки в застійних зонах фільтра і проточній воді
- Заощаджує до 20% електроенергії;
- Виключає необхідність використання інших антинакіпних засобів при пранні;



Фільтр СВОД-АС для
бойлерів та газових
колонок sf100b
(ресурс 15 000л)

- Ідеальне рішення для бойлера об'ємом до 50 літрів або для замиського будинку в дачний сезон
- Безперебійна робота побутової техніки



Фільтр з картриджем
СВОД-АС для
теплотехніки
st250(L1/2)
(ресурс 42 000 л)

- Великий ресурс
- Для монтажу колб передбачені отвори для кріплення на кронштейн по обидва боки кришки (це дозволяє встановити фільтр в будь-якому зручному для Вас місці зі входом води, як з лівого, так і з правого боку)
- Латунне підключення



Фільтр СВОД-АС 100 С для пральних та посудомийних машин +ТВН (у подарунок)



Фільтр Silver СВОД-АС 100 для пральних та посудомийних машин машин +ТВН (у подарунок)



Фільтр СВОД-АС для бойлерів та газових колонок sf100b



Фільтр з картриджем СВОД-АС для теплотехніки st250(L1/2)

Захищає нагрівальний елемент (ТЕН) від утворення накипу та інших відкладень. Оберігає гумові ущільнювачі від передчасного зношення. Подовжує термін експлуатації техніки.

Покращує якість прання та миття посуду. Зменшує активність хлору й сірководню, знижує вміст важких металів і суспензій.

Економить до 20% електроенергії і до 30% мийних засобів, а це близько 20 пачок (по 0,45 кг) прального порошку.

Забезпечує надійний захист протягом заявленого ресурсу або строку експлуатації: 300 циклів прання або 1 рік експлуатації.

Виключає необхідність в антинакипних засобах, що істотно знижує вартість кожного прання.

Безпечний для здоров'я людини. Не завдає шкоди природі.

Моделі/серія моделей, в которых применяются инновации

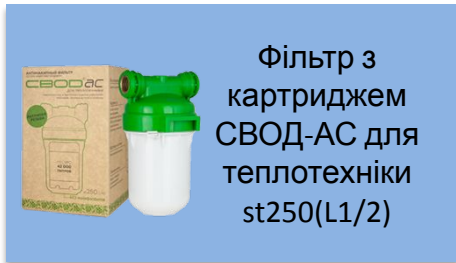
Модель Фільтр СВОД-АС 100 С для стиральных и посудомоечных машин +ТВН (в подарок)

Модель Фільтр Silver СВОД-АС 100 для пральных та посудомийних машин машин +ТВН (у подарунок)

Модель Фільтр СВОД-АС для бойлерів та газових колонок sf100b

Модель Фільтр з картриджем СВОД-АС для теплотехніки st250(L1/2)

Новинки в модельному ряду



- Великий ресурс - 42 000 л
- Підключення - латунна різьба
- Універсальний для котла, бойлера (від 80 літрів) і газової колонки

Асортимент: порівняння моделей



ФОКСТРОТ

*Критерії вибору	Фільтр СВОД - AC 100C	Фільтр Silver СВОД-AC 100C	Фільтр СВОД-AC sf100b	Фільтр СВОД-AC st250 (L1/2)
Ресурс	15 000л	15 000л	15 000л	42 000л
Приєднувальний розмір	3/4"	3/4"	3/4"	1/2" (латунна різьба)
Продуктивність фільтра	1,5 — 3 м3/год	1,5 — 3 м3/год	1,5 — 3 м3/год	1 - 2 м3/год
Об`єм наповнювача	100 мл ± 3%	100 мл ± 3%	100 мл ± 3%	250 мл ± 3%
Робочий тиск	до 0,6 МПа (6 атм.)	до 0,6 МПа (6 атм.)	до 0,6 МПа (6 атм.)	до 0,6 МПа (6 атм.)
Температура оброблюваної води	+5 ... +40 °C	+5 ... +40 °C	+5 ... +40 °C	+5 ... +40 °C
Робоча температура води, що нагрівається	+5 ... +105 °C	+5 ... +105 °C	+5 ... +105 °C	+5 ... +105 °C
Наявність посрібленого модуля	ні	так	ні	ні
Склад води по ГОСТ "Вода питна"	да	да	да	да
Екологічний	так	так	так	так