

# Очиститель смолы AWT



Очиститель смолы 1л



Очиститель смолы 3л

## Назначение бактерицидного очистителя:

Бактерицидный очиститель смолы (БОС) используется для очистки многокомпонентных загрузок от железа. Применяется при очистке воды с содержанием железа. Очищает ионообменную смолу и контактирующие с водой части управляющих клапанных механизмов, обладает дезинфицирующими свойствами. Основой для бактерицидного очистителя смолы является ортофосфорная кислота. Реагент добавляется в регенерационный раствор, используемый для регенерации фильтра с многокомпонентными загрузками. Добавляться в регенерат БОС может вручную или с использованием специального фидера.

## Применение

Перед началом регенерации добавить необходимое количество очистителя в солевой бак вручную или с помощью автоматического дозатора AWT (в комплект не входит).

Очистку фильтрующей среды производить в течении трех регенераций

Типоразмер фильтра	8	10	12	13	14
Количество очистителя, см <sup>3</sup>	70	150	200	200	300



- **Проверено экспертами**  
Очиститель имеет свидетельство о государственной регистрации и полностью соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Кроме того, качество продукта подтверждено добровольным сертификатом соответствия.
- **Рекомендуется профессионалами**  
Мы получили рекомендации от профессионалов, которые рекомендуют использовать наш очиститель смолы вместе с таблетированной солью.
- **Особый состав**  
Очиститель содержит деминерализованную (осмотическую) воду, пищевую ортофосфорную кислоту и специальный бактерицидный пав. Все компоненты были тщательно подобраны для достижения наилучших результатов.
- **Индукционная запайка**  
Индукционная запайка горловины избегает протекания продукта



**Внимание!**

Очиститель содержит кислоту. При попадании на кожу или глаза немедленно промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. При работе с очистителем необходимо использовать защитные очки и резиновые перчатки. Категорически запрещается любое использование очистителя в качестве моющего или очищающего средства в домашних условиях, кроме его прямого назначения.



## Дозатор очистителя смолы АWT

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Специальный дозатор подает реагент автоматически и легко устанавливается внутри или снаружи солевого бака.

Дозатор состоит из химически стойкого капиллярного шнура пропущенного через гибкую трубку, крышки с отверстием и кронштейна с комплектом крепежей для крепления ёмкости к солевому баку.

В качестве ёмкости (фидера) для реагента используется бутылка с очистителем, которую легко пополнить или заменить на новую. Дозатор предназначен для многократного использования.

### ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Дозатор может устанавливаться как снаружи так и внутри солевого бака в непосредственной близости к поплавковой шахте.

Капиллярный шнур заводится в солевой бак или поплавковую шахту, если уровень соли выше уровня воды. Необходимо учитывать свободное закрывание крышки солевого бака и уровень воды в нем.

### УСТАНОВКА ДОЗАТОРА

1. Просверлите в солевом баке два отверстия 5мм на расстоянии 120мм для крепления кронштейна. При необходимости просверлите отверстия 10мм для пропуска трубки. Все отверстия должны быть выше уровня воды.
2. Закрепите кронштейн при помощи винтов, гаек и шайб.
3. Установите бутылку в кронштейн, отвинтите крышку и снимите защитный фольгированный вкладыш.
4. Опустите на дно бутылки капиллярный шнур, завинтите крышку. Второй конец заведите в солевой бак или в поплавковую шахту. Свободный конец шнура не должен касаться солевого рассола.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере расходования реагента необходимо пополнить уровень или заменить бутылку на новую.

