

WiseWater

Новая линейка
кабинетных фильтров

WiseWater Shark



[HTTPS://SANTECHGID.RU](https://santechgid.ru)

WiseWater



Преимущества WiseWater Shark

- Режим контроля соли
- Надёжный и ремонтпригодный поршневой механизм
- Сенсорный цветной экран с интуитивно понятным интерфейсом на русском языке
- Функция обеззараживания фильтра
- Автоматическая регенерация по дням недели
- Режим каникул
- Сухое хранение соли
- Регулировка жёсткости воды
- Байпас в комплекте

Модификации

WiseWater Shark

WiseWater Shark предназначен для снижения жёсткости воды, предотвращения образования известковых отложений, защиты водонагревательных и бытовых приборов и повышения их эффективности, а также для уменьшения расхода моющих средств.

Производительность:

- WiseWater Shark 1000 1 м³/ч
- WiseWater Shark 1800 1.8 м³/ч
- WiseWater Shark 2300 2.3 м³/ч

WiseWater Shark ProMix предназначен для эффективного удаления железа, марганца, жёсткости, органических веществ природного происхождения и аммония

Производительность:

- WiseWater Shark ProMix 1.3 м³/ч

WiseWater



WiseWater

Режим контроля соли

Режим контроля соли в системе WiseWater Shark позволяет отслеживать концентрацию соли в регенерирующем растворе и заблаговременно уведомляет о её снижении.

Как это работает?

Контроль соли происходит в системе путём электролиза: **датчик контроля соли** во время промывки фильтрующей загрузки на стадии забора солевого раствора дополнительно проверяет электропроводность воды, когда на него подаётся напряжение от клапана фильтра.

Если электропроводность низкая, система выведет сообщение на дисплей экрана и активирует звуковой сигнал.



Сигнал напоминания
о соли



Обеззараживание при регенерации

WiseWater

Система WiseWater Shark имеет **функцию обеззараживания**.

Она позволяет очистить фильтрующую загрузку от возможных бактерий и микроорганизмов и сохраняет её безопасность даже при длительном использовании фильтра.

Как это работает?

К клапану управления фильтра с помощью специального разъёма подключается генератор хлора, через который проходит раствор соли.

Во время промывки фильтра на стадии забора раствора соли клапан подаёт напряжение на титановые электроды **генератора хлора**, в результате чего производится хлор, который используется для обеззараживания фильтрующей загрузки.

После обеззараживания фильтр промывается водой для удаления остатков хлора.



WiseWater



Режим каникул

Режим каникул в системе WiseWater Shark – это автоматическая промывка фильтрующей загрузки с определённой периодичностью во время длительного простоя фильтра или долгого отсутствия людей в доме.

Как это работает?

Промывка фильтра происходит 1 раз в 7 дней исходной водой **без расхода соли**.

При использовании режима каникул вода в фильтре не успевает застаиваться, что помогает **сохранить качество воды** и фильтрующие свойства загрузки.