

# SANIALARM®

**БЕЗОПАСНОСТЬ, СПОКОЙСТВИЕ, КОМФОРТ...**

## ОРИГИНАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ

Случайное отключение напряжения, отложение известкового налета на длительно эксплуатирующихся насосах, засорение трубопроводов – основные причины повышения уровня воды, постоянно находящейся в насосе **SFA**.

Чтобы защититься от подобных неожиданностей, **SFA** предлагает эффективное решение, мгновенно информирующее Вас о переполнении насоса. Позволяя избежать нежелательной эксплуатации и приступить к немедленной диагностике аварии.



## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

### SANIALARM® фиксируется на крышке насоса **SFA**.

Основным элементом является датчик уровня, который автоматически включает звуковой сигнал, когда уровень воды в насосе превышает максимальный. Звуковой сигнал может быть выключен вручную тумблером на корпусе, либо автоматически при снижении уровня воды в корпусе до допустимого уровня.

## УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ SANIALARM®



Просверлите отверстие диаметром 10мм на верхней крышке корпуса насоса



Установите 2 батарейки по 1,5В (не входят в комплект) в корпус



Нанесите силиконовый герметик перед монтажом трубы датчика SANIALARM®



Зафиксируйте SANIALARM® на корпусе



Включите питание

# DETARTRANT

Для лучшего долголетия насоса рекомендуется регулярно удалять накипь и очищать режущий механизм и корпус.

**DETARTRANT** специальное средство для очистки корпуса и внутренних компонентов насоса без разрушения каучука мембранны и других запчастей.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ DETARTRANT

- Специально разработано для удаления накипи, **сохраняет каучук мембранны**
- Формула средства специально рассчитана **для труб откачивания малого диаметра**
- Разработанное средство не представляет опасности **для септических ям**
- Формула и дозировка протестирована в лабораториях SFA

## ПРИМЕНЕНИЕ DETARTRANT



Отключить электропитание насоса-измельчителя



Залить в унитаз дозу DETARTRANT



Оставить на несколько часов



Подключить электропитание насоса-измельчителя



Промыть, осуществив 2 раза спуск воды