

SANIALARM®

Работает от 2 батареек по 1,5 В (не входят в комплект)

Звуковая сигнализация с возможностью выхода на вторую внешнюю сигнализацию (звукую или световую)

Датчик уровня

Выключатель Вкл. / выкл.

Корпус фиксируется на верхней крышке аппарата SFA

БЕЗОПАСНОСТЬ
СПОКОЙСТВИЕ
КОМФОРТ

SANIALARM® — фиксируется на крышке насоса SFA. Состоит из датчика уровня, который автоматически включает звуковой сигнал, когда уровень воды в насосе превышает максимально допустимый. Звуковой сигнал может быть выключен вручную тумблером на корпусе либо автоматически при снижении уровня воды в насосе до допустимого уровня.

SANIALARM® может быть установлен на все старые и почти все новые модели насосов, включая **SANIVITE®**.

SANIALARM® легко монтируется благодаря наличию подробной инструкции.

Оригинальная концепция
Случайное отключение напряжения, отложение известкового налета на длительно эксплуатируемых насосах, засоры — основные причины повышения уровня воды в насосе-измельчителе SFA. Чтобы защититься от подобных неожиданностей, SFA предлагает эффективное решение, которое мгновенно информирует о переполнении насоса и позволяет незамедлительно определить и устранить неисправность.

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Фильтры представляют из себя угольные элементы в пластиковом корпусе и позволяют избавиться от посторонних неприятных запахов, которые могут образовываться во время работы насосной станции. При этом нет необходимости организовывать систему вентиляции резервуара насосной станции, монтаж которой иногда может очень трудозатратен и неудобен.

Данные угольные фильтры выпускаются в двух версиях:

FILTRECUBICSFA — для насосных станций серии **SANICUBIC 1 & 2** (любых модификаций). Комплектуется адаптером диаметром 50 мм для монтажа на вентиляционной трубе DN50.

FILTRECUBICXLSFA — для насосных станций серии **SANICUBIC XL** (любых модификаций). Комплектуется адаптером диаметром 75 мм для монтажа на вентиляционной трубе DN70.

Комплект поставки фильтра включает в себя все необходимые переходники и хомуты для удобного и комфортного монтажа на соответствующих вентиляционных патрубках.

