

AQUALogic First/Start

Быстрый старт – первое включение

Настройка датчиков потока подпитки и насосов фильтрации

Для настройки датчиков потока перейдите в Сервисное меню, нажав одновременно кнопки **ALT** и **SEL**. Зайдите в раздел Оборудование, нажав кнопку **OK**. С помощью кнопок **↑** и **↓** найдите раздел Датчики потока и зайдите в него, нажав кнопку **OK**. С помощью кнопок **↑**, **↓** и **OK** выберете подраздел для настройки.

Подпитка – настройка датчика потока подпитки.

УПРАВЛЕНИЕ – включение/выключение датчика потока.

ЗАДЕРЖКА – настройка времени задержки реакции датчика потока.

Насос Ф1 – настройка датчика потока для насоса фильтрации Ф1.

1 экран – управление датчиком потока.

УПРАВЛЕНИЕ – включение/выключение датчика потока.

ЗАДЕРЖКА – настройка времени задержки реакции датчика потока.

2 экран – управление рестартами

РЕСТАРТЫ – настройка количества рестартов при срабатывании защиты по датчику потока.

ПАУЗА – настройка паузы между рестартами.

Насос Ф2 – настройка датчика потока для насоса фильтрации Ф2. Аналогично подразделу Насос Ф1.

Насос Ф3 – настройка датчика потока для насоса фильтрации Ф2. Аналогично подразделу Насос Ф1. Настройка доступна только в AQUALogic Start при активации расширений +2 или Насосы.

Насос Ф4 – настройка датчика потока для насоса фильтрации Ф2. Аналогично подразделу Насос Ф1. Настройка доступна только в AQUALogic Start при активации расширений +2 или Насосы.

Насос Т1 – настройка датчика потока для насоса, подключенного к Универсальному выходу 1 расширения +2 и работающего по алгоритму Таймер. Настройка доступна только в AQUALogic Start при активации расширений +2.

УПРАВЛЕНИЕ – включение/выключение датчика потока.

ЗАДЕРЖКА – настройка времени задержки реакции датчика потока.

Насос Т1 – настройка датчика потока для насоса, подключенного к Универсальному выходу 1 расширения +2 и работающего по алгоритму Таймер. Настройка доступна только в AQUALogic Start при активации расширений +2.

УПРАВЛЕНИЕ – включение/выключение датчика потока.

ЗАДЕРЖКА – настройка времени задержки реакции датчика потока.

Движение между экранами производится с помощью кнопок  и .

Нажатие кнопки  включает режим управления настройкой.

Выбор значений производится с помощью кнопок  и . Подтверждение выбора – кнопками  или . При этом при нажатии кнопки  происходит автоматический переход к управлению следующей настройкой.

После завершения всех настроек нажмите кнопку .

По окончании настройки датчиков потока нажмите несколько раз кнопку  для возврата на Главный экран.