

# AQUALogic First/Start

## Быстрый старт – первое включение

### Технологические настройки

Уставка	По умолчанию	
<b>Нагрев/Охлаждение</b>		
Гистерезис температуры	1,0°C	
Задержка на стабилизацию показаний при включении насосов фильтрации	5 мин	
Время защиты от перегрева (Задержка отключения насосов фильтрации)	5 мин	
Сопротивление проводов датчика температуры	0,0 Ом	
<b>Подпитка</b>		
Задержка срабатывания контактного датчика при повышении уровня воды	30 сек	
Задержка срабатывания контактного датчика при понижении уровня воды	30 сек	
Тип контактов контактного датчика уровня	НО	
<b>Обеззараживание</b>		
Управление оборудованием обеззараживания	Вкл	
Время работы интервального таймера	0 мин	
Время перерыва интервального таймера	0 мин	
Единицы измерения в интервальном таймере	мин	
Задержка на стабилизацию показаний при включении насосов фильтрации	5 мин	
Работа при подпитке	Выкл	
<b>Датчики потока</b>		
<i>Подпитка</i>		
Задержка срабатывания	3 сек	
<i>Насосы фильтрации Ф1, Ф2</i>		
Задержка срабатывания	5 сек	
Количество рестартов	0	
Пауза между рестартами	5 мин	
<i>*, ** Насосы фильтрации Ф3, Ф4 (Start)</i>		
Задержка срабатывания	5 сек	
Количество рестартов	0	
Пауза между рестартами	5 мин	
<i>Линия нагрева (First)</i>		
Задержка срабатывания	1 – 9 сек	1 сек
<i>*** Выходы T1, T2 (Start)</i>		
Задержка срабатывания	5 сек	
<i>* Насосы аттракционов A1, A2, A3 (Start)</i>		
Задержка срабатывания	5 сек	
<b>Входы 4 – 20 мА</b>		
Управление входом Хлор/Редокс	Выкл	

Управление входом рН	Выкл
Выбор типа датчика	Редокс
Редокс при сигнале 4 мА	0 мВ
Редокс при сигнале 20 мА	999 мВ
Хлор при сигнале 4 мА	0 мг/литр
Хлор при сигнале 20 мА	5 мг/литр
рН при сигнале 4 мА	6,0
рН при сигнале 20 мА	8,5
Контроль аварии «Состояние воды»	Выкл
<b>Программа фильтрации Вечеринка</b>	
Длительность включения	4 часа
<b>Сервисная программа Уборка</b>	
Задержка срабатывания датчика потока насосов	1 мин
<b>Аварии</b>	
<i>Авария нагрева</i>	
Контроль аварии «Отклонение температуры»	Выкл
Аварийное отклонение от границ гистерезиса	1,0°C
<i>Авария подпитки</i>	
Контроль аварии «Время подпитки»	Выкл
Максимальное время подпитки	0 мин
Максимальное время подпитки после промывки фильтра	0 мин
<i>Авария Переполнение</i>	
Контроль аварии «Переполнение»	Выкл
Насос Ф1	Вкл
Насос Ф2	Выкл
*, ** Насос Ф3	Выкл
*, ** Насос Ф4	Выкл
<i>Авария Дождь (Start)</i>	
Контроль аварии «Дождь»	Выкл
Насос Ф1	Вкл
Насос Ф2	Выкл
*, ** Насос Ф3	Выкл
*, ** Насос Ф4	Выкл
*** Расширение +2 Выход 1	Выкл
*** Расширение +2 Выход 2	Выкл
<i>Сбой питания</i>	
Стоп после сбоя питания	Нет
<i>Протечка</i>	
Отключить всё оборудование	Да
<i>Авария Состояние воды</i>	
Контроль аварии «Состояние воды»	Выкл
Редокс нижняя граница	100 мВ
Редокс верхняя граница	800 мВ
Хлор нижняя граница	0,5 мг/литр
Хлор верхняя граница	1,8 мг/литр
рН нижняя граница	6,2
рН верхняя граница	8,2
<i>Сеть RS-485 (Start)</i>	

Технолог	Выкл
Расширения Плюс	Выкл
<i>Реле Авария</i>	
Тип контактов реле	НО
<b>Безопасность</b>	
Пароль Клиент	0 (отключен)
Пароль Сервис	0 (отключен)

\* - Настройка становится доступной при активации расширения Насосы.

\*\* - Настройка становится доступной при активации расширения +2 и включении алгоритма Фильтрация.

\*\*\* - Настройка становится доступной при активации расширения +2 и включении алгоритма Таймер.

(First) – только для управляющей программы AQUALogic First

(Start) – только для управляющей программы AQUALogic Start