

AQUALogic First/Start

Быстрый старт – первое включение

Технологические настройки

Уставка	По умолчанию	
Нагрев/Охлаждение		
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	
Подпитка		
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	
Обеззараживание		
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	
Датчики потока		
<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	
Входы 4 – 20 мА		
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
Программа фильтрации Вечеринка	
Длительность включения	4 часа
Сервисная программа Уборка	
Задержка срабатывания датчика потока насосов	1 мин
Аварии	
<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
Безопасность	
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