

АКВА МП-900.010

Универсальный контроллер,
специально разработанный для
цифровых лазерных датчиков мутности.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 3,2-дюймовый LCD-дисплей
- Возможность установки пароля
- Запись 10000 данных
- Различные способы установки

ПРИМЕНЕНИЕ

- Городские сточные воды
- Промышленные сточные воды
- Контроль состояния поверхностных вод
- Океанология
- Хозяйственная и питьевая вода

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Мутность: 0,001..100 NTU
Температура: 0... +45 °С

Измеряемая среда : Умеренно агрессивные и
сильно агрессивные жидкости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсор	Совместим со всеми цифровыми датчиками АКВА МП
Измерительный диапазон	0,001 ... 4000 NTU
Разрешение	0,001 NTU
Реле	Два настраиваемых реле SPST, максимальная нагрузка 3А/250VAC
Выходные сигналы	Два настраиваемых тока 0/4...20 мА, максимальная нагрузка 1000 Ом
Цифровой сигнал	2-проводной интерфейс RS485, MODBUS RTU, поддержка JSON
Дисплей	128*64 LCD, регулируемый режим подсветки, регулируемая частота отображения
Конфигурация	Защита от отключения питания, параметры сохраняются на неопределенный срок
Время и дата	Отображение года/месяца/дня /часа/минуты /секунды, запись 10000 исторических данных
Записи о ТО	Последние 100 раз
Класс защиты	IP66
Рабочая температура	0...60 °С, RH<95% (отсутствие конденсата)
Материал	Улучшенный АБС
Размеры	144 * 144 * 120 мм
Монтаж	Настенный; монтаж на трубопровод; панельный (монтажное отверстие 138*138 мм)
Электрический интерфейс	Зарезервируйте три головки М12*1,5, диаметр провода 3...6,5 мм
Питание	100...240 В переменного тока, 50/60 Гц
Мощность	12 Вт, макс. 24 Вт
Вес	800 г