



М10 контроллер



Позволяет измерять сразу несколько параметров - уровень pH, Redox, хлора, мутности, кислорода. Управление прибором простое, осуществляется при помощи цифрового дисплея. Предусмотрена визуализация температуры.

Контроллер станет прекрасной покупкой как для небольших частных бассейнов, так и коммерческих, так как обладает множеством функций и дополнительных возможностей.

Особенности:

- Микропроцессорное управление
- Фоновый графический дисплей 192x64
- Мультифункциональные параметры напряжения питающей сети 100-240 В
- Время задержки и гистерезиса регулируемо по обоим установочным значениям
- 1 аварийная установка для каждого установочного значения
- 1 аварийное реле
- Соединение RS232 с гальванической развязкой для отдаленного контроля (программное обеспечение)
- Вход для датчика потока (для дозирующего насоса)
- Температурная компенсация и визуализация
- Аларм OFA (когда установочное значение при дозировании не достигается в течение заданного промежутка времени)
- Частотные выходные сигналы (по одному для каждого параметра) с программируемым диапазоном
- 2 установочных значения с контактными реле, режим On-Off или пропорциональный PWM (время/пауза)
- SD карта для хранения и выгрузки информации (опция)
- Настенный монтаж, степень защиты корпуса IP65
- Размеры 202x201xh135 мм

Модификации

Артикул	Наименование	Описание
3 измерения+температура		
99653401	M10 pH/mV/Cl	Контроллер pH-Redox-хлор
99653405	M10 pH/mV/Oxy	Контроллер pH-Redox-кислород
4 измерения+температура		
99653402	M10 pH/mV/Cl/TB	Контроллер pH-Redox-хлор/мутность
Опция		
99660013	Slot CD card	Слот для CD карты для выгрузки данных



Технические характеристики

Параметр измерения	pH	mV Redox	Cl*хлор	CD электропроводимость	OXY кислород	T температура
Диапазон измерения	0-14 pH	0-1999 mV	0-10 ppm	0-19,99 mS (K=1)	0-20 ppm	0-100 C
				0-19,99 mS (K=5)		
				0-199,9 mS (K=5)		
				0-1999 mS (K=5)		
Резолюция измерения	0,01 pH	0,01 mV	0,01 ppm	1%	0,01 ppm	0,1 C

Аксессуары:

- RS232/USB кабель,
- RS232/RS485 конвертер,
- модем GSM