

# КОМБИНИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ

## MICRO UP 2.0 – Wi-Fi

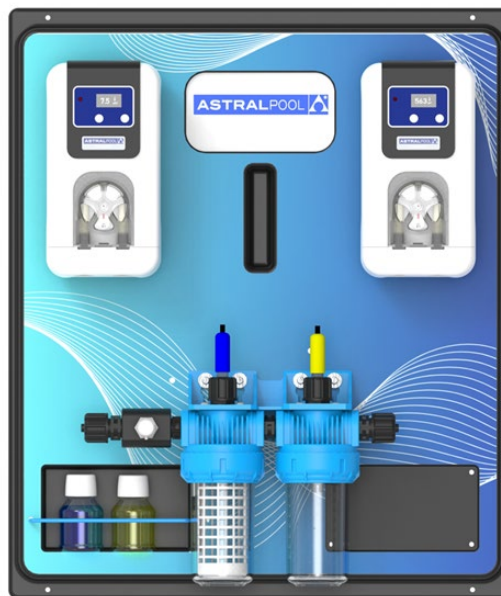
Техническая  
спецификация

### ОПИСАНИЕ

- ✓ Термоформованная панель с электропроводкой
- ✓ Насос со встроенным **pH / редокс-**измерителем и Wi-Fi-соединением, модель **MICRO UP 2.0**, дозирующий пропорционально заданному значению
- ✓ Простая настройка заданного значения в диапазоне **от 6,0 до 8,0 pH / от 300 до 800 мВ**
- ✓ Калибровка в одном буферном растворе.
- ✓ Буферные растворы с pH 7 и 468 мВ
- ✓ Пропорциональный режим работы с интервалом включения / выключения 150 секунд до достижения заданного значения
- ✓ **Подключение к Wi-Fi и бесплатное приложение для смартфона** позволяют осуществлять просмотр значения pH / ОВП (окислительно-восстановительного потенциала) в режиме реального времени, получение оповещения с предупреждениями и индикацией, просмотр заданного значения, даты последней калибровки и графика с историей измерений
- ✓ Сигнал о передозировке или истечении срока годности продукта
- ✓ Обнаружение состояния зонда
- ✓ Цифровой **OLED-**дисплей
- ✓ Светодиод дозирования
- ✓ Стандартный источник питания **230 В переменного тока**, 50-60 Гц
- ✓ Переключатель включения / выключения
- ✓ Усиленный полипропиленовый корпус
- ✓ Поликарбонатное стекло с системой быстрой установки / снятия
- ✓ **Держатель с 2 роликами**
- ✓ Держатель расходомера с предварительным фильтром на 50 микрон
- ✓ Контакт для опробования
- ✓ Корпус из эпоксидной смолы, электрод для измерения pH- и окислительно-восстановительного потенциала, кабель длиной 1 метр
- ✓ Простое программирование и минимальное техническое обслуживание.
- ✓ Розетка стандарта Schuko
- ✓ Степень защиты **IP65**
- ✓ Соответствует стандартам CE

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- ✓ Держатель с 3 роликами



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Стандартная конфигурация

Корпус	Полипропилен, армированный стекловолокном
Ролики	DELRIN
Трубка	Сантопрен
Источник питания	230 В переменного тока 50 Гц
Поглощенная мощность	26 Вт
Вес	6 кг
Фитинги	Защитные заглушки из полипропилена для трубок диаметром 4 x 6 мм
Подключение зонда	BNC (байонет Нейлла-Консельмана)
Нижний инъекционный клапан / фильтр	Корпус из полипропилена с клапаном VT
Всасывающая трубка	ПВХ 4 x 6
Подающая трубка	ПЭ 4 x 6

# КОМБИНИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ

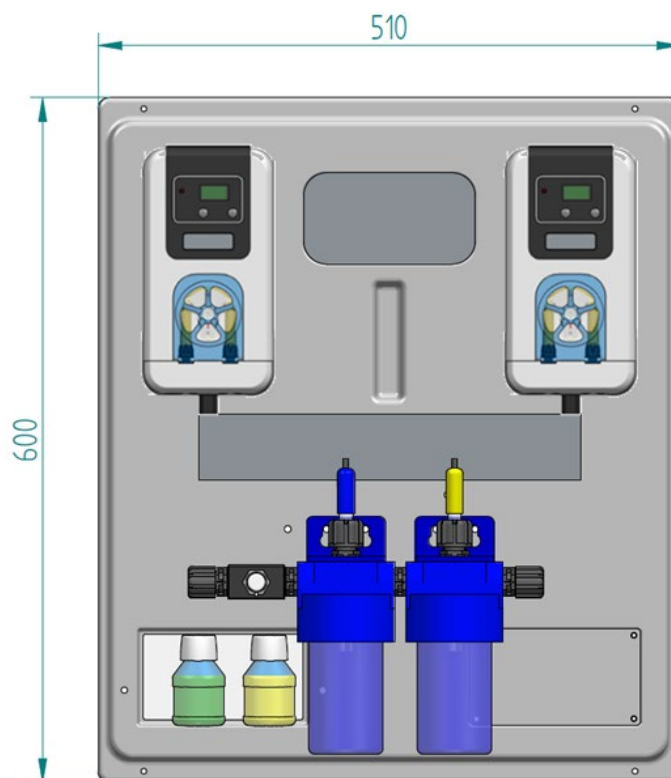
## MICRO UP 2.0 – Wi-Fi

Техническая  
спецификация

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт	Скорость		Давление		Материал трубки	Размеры трубки [мм]	об/мин
	[л/ч]	[см3/мин]	[бар]	[PSI (Фунт на квадратный дюйм)]			
03-01	3	50	1	14,5	Сантопрен	5,8 x 9,4	20

### РАЗМЕРЫ



### КОМПЛЕКТ АКССУАРОВ

Инжекционный клапан № 2, 1/2 дюйма ПП-клапан с манжетой Витон	№ 2 всасывающий фильтр 1/2 дюйма ПП-клапан с манжетой Витон®	№ 2 2-метровая полиэтиленовая подающая трубка 4 x 6	№ 2 Всасывающая трубка 2м ПВХ 4 x 6	№ 2 Электрод с оксидным корпусом
				
№ 2 Буферные растворы	№ 4 Седелка Ф50 ВР 1/2 дюйма	№ 2 Шаровой клапан	№ 1 4-метровая трубка из ПВХ/ПЭ	№ 2 Соединение 1/2 ВХОД / ВЫХОД
				