

Altimax | CS/PH

Анализаторы жидкости PH301, PH311, CS312



Внесен в Госреестр
СИ России

Описание и преимущества серии



Компактные и простые в управлении карманные pH-метры и кондуктометры позволяют максимально понятно и быстро провести необходимый анализ. Приборы оснащены функцией калибровки и функцией удерживания на экране значений результатов измерений, что обеспечивает максимальную точность и удобство пользования.

Калибровка измерительного датчика

по одному или нескольким стандартным растворам

Погружной датчик прибора

для удобства эксплуатации

- **Электропитание**
от двух батарей CR2032
- **Высокий уровень**
защиты от пыли и влаги (IP 57)

Дисплей высокого разрешения

точные показания прибора

- **Настройка времени**
автоматического отключения
- **Калибровка измерительного датчика**
по одной или нескольким точкам

Технические характеристики

Функция	Altimax PH301	Altimax PH311	Altimax CS312
Диапазон показаний pH	-1,00...15,00		
Дискретность показаний pH	0,1	0,1	
Диапазон показаний УЭП, См/м			0...1
Диапазон температурной компенсации электрода, °С	0...+60		0...60
Количество и тип калибровочных точек	1, 2 или 3 точки калибровки, стандарты CH, NIST (ГОСТ), USA		1 точка калибровки, 1413 мкСм/см
Характеристика пылевлагозащиты IP	IP57		

Общие технические характеристики

Функция	Параметр
Условия эксплуатации	
Температура окр. среды, °С	+15...+25
Относительная влажность, %	30...80
Атмосферное давление, кПа	84...106,0
Тип источника питания	Батареи типоразмера CR2032 (1,5В), 2 шт.
Габаритные размеры, не более, мм	50x18x180

Комплектация

Порошок для приготовления калибровочного раствора 4,00*	2 шт
Порошок для приготовления калибровочного раствора 6,86*	2 шт
Порошок для приготовления калибровочного раствора 9,18*	2 шт
Паспорт	1 шт

* - для PH301/PH311

Информация для заказа

Артикул	Наименование
PH113001	Altimax PH301 pH-метр погружной карманный
PH113011	Altimax PH311 pH-метр погружной карманный
CS113012	Altimax CS312 Кондуктометр погружной карманный

Сертификаты



Свидетельство о внесении
в реестр СИ