

рН МЕТР ПОРТАТИВНЫЙ (IP65) КОД

IP65
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ



Браслет
(включен в комплект)



Порошок KCl
(включен в комплект)

Состоит из электрода, который опускается в раствор для проведения замеров и блока индикации результатов измерения. Экран 3,5 дюймов, монохромный со подсветкой.

Режим работы: автоматическое или непрерывное считывание показаний.

В памяти устройства можно сохранить до 200 результатов измерений для каждого параметра.

Параметры считывания: рН (концентрация ионов водорода в растворе), напряжение, температура жидкости.



Стандартное решение (включено в комплект)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

рН	Диапазон	-2.00 ~ 18 рН
	Разрешение	0,01 рН
	Точность электронного блока	±0,01 рН
	Точность измерения	±0,02 рН
	Точка калибровки	1 или 2
	Стандартное распознавание	NIST рН буферы 4.01, 7.00, 10.01
Напряжение	Диапазон	-1999 ~ 1999 мВ
	Разрешение	1 мВ
	Точность	±0,1% FS
Температура	Диапазон	-5 ~ 110°C / 23 ~ 230°F
	Разрешение	0,1°C 2°F
	Точность	±0,4°C ±0,7°F
Входы		рН электрод BNC (Q9) Датчик температуры с 4-контактным авиационным разъемом
Источник питания	Аккумулятор	
Размеры	80x225x35 мм	
Вес	400 г	

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Основной блок	1 шт.
Электрод	1 шт.
Электрододержатель	2 шт.
Накладка для удерживания в руке	1 шт.
Заглушка для защиты разъемов из силиконовой резины	1 шт.
Адаптер переменного/постоянного тока и кабель для зарядки	1 шт.
Стандартный раствор 3 флакона/ Буферный раствор (буферные растворы для калибровки рН метра, водородный показатель рН 7.00, рН 4.01, рН 10.01)	3 шт. по 50 мл
KCl порошок 1 флакон/ Хлористый калий порошок (состав: Калий 52,4%, Хлорид 47,6%)	1шт. 30 мл