

рН-метр лабораторный PH 200EM

Изготовитель: INESA
(Китай)
Кат. № PH 200EM



- ЖК-экран с высоким разрешением, 6,0 дюймов.
- Функция многократного измерения позволяет автоматически читать и непрерывно читать.
- Автоматическая/ручная компенсация температуры обеспечивает точные результаты.
- Функция автоматического удержания определяет и блокирует конечную точку измерения.
- Хранение данных 50 наборов для каждого параметра.
- Функция сброса автоматически восстанавливает все настройки до заводских значений по умолчанию.
- Водонепроницаемый IP54.
- Калибровка по 1-3 точкам со стандартным распознаванием.
- Ручная температурная компенсация обеспечивает точные результаты

рН	Диапазон	от -2,00 до 18,00 рН
	Разрешение	0,01 рН
	Точность	±0,01 рН
	Калибровочные точки	До 3
	Стандартное распознавание	Буферы NIST
мВ	Диапазон	-1999 до 1999 мВ
	Разрешение	1 мВ
	Точность	±0,1%полной шкалы
Измерение	Режим измерения	Автоматическое измерение, непрерывное
	Состояние измерения	Измерение, Стабильный, Заблокированный
	Темп. Компенсация	МТС
Управление данными	Хранилище данных	50 результатов каждый
Входы	рН-электрод	BNC(Q9)
Опции экрана	Подсветка	Да
	Автоотключение	300, 600, 1200, 1800, 3600 сек., выкл.
	Класс защиты	IP54
Общий	Питание	Адаптер переменного тока, вход переменного тока 100–240 В, выход постоянного тока 9 В
	Габаритные размеры	242×195×68 мм
	Масса	900 г (1,98 фунта)

Комплект поставки: рН-метр PH 200EM, датчик рН E-201F (два в одном), буферные растворы рН NIST (рН 4,01, рН 7,00, рН 10,01) по одной бутылке-50 мл * 3, Держатель электрода

Аксессуары (опционально)

PH-2-011	два в одном, пластик, перезаполняемый		перезаполняемый
PH-2-021	два в одном, пластик, без наполнения	PH-3-052	три в одном, нержавеющая сталь, перезаполняемый
PH-2-211	два в одном, пластик, перезаполняемый, копые	PH-231	PH , без электрода сравнения
PH-2-111	два в одном, пластик, перезаполняемый , плоская	RE-232	Электрод сравнения
PH-2-022	два в одном, стекло, перезаполняемый	ORP-2-510	два в одном, Ag/AgCL пластик, без наполнения
PH-2-052	три в одном, нержавеющая сталь, перезаполняемый	ORP-2-511	два в одном, Ag/AgCL стекло, без наполнения
PH-3-320	три в одном, пластик, перезаполняемый	ORP-2-503	два в одном, насыщенный каломельный, стекло, без наполнения
PH-3-022	три в одном, стекло,	pH-буфер Jb-12 или JB-13	PH 4,01, PH 7,00, PH 10,01 Мешалка

