

Эталонные растворы водородного показателя, хлористого калия

Особенности и возможности

- Высокая точность $\pm 0,01$ pH
- Контролепригодный в соответствии с требованиями NIST
- К каждой бутылке прилагается сертификат анализа

Информация для заказа

- 168700-50** Эталонный раствор pH 7,00 $\pm 0,01$, 500 мл
- 168400-50** Эталонный раствор pH 4,01 $\pm 0,01$, 500 мл
- 168100-50** Эталонный раствор pH 10,01 $\pm 0,01$, 500 мл
- 168103-50** Эталонный раствор хлористого калия 3М, 500 мл



Портативные анализаторы воды

Особенности и возможности

- Отображение крутизны характеристики после калибровки (EC-210)
- Большой ЖК экран для отображения значений сразу двух параметров
- Брызгозащищенный корпус, IP65
- Индикация низкого заряда батареи (кроме EC-200)
- Компенсация температурных воздействий вручную или автоматически

Области применения

- Вода для бытового потребления
- Вода для промышленного потребления
- Вода для разведения аквакультур
- Вода в бассейнах

Информация для заказа

- 168200-01** Измеритель кислотности EC-200
- 168210-01** Измеритель кислотности EC-210
- 171220-01** Измеритель удельной электропроводности EC-220
- 171230-01** Измеритель удельного сопротивления EC-230



Технические характеристики

Модель	EC-200	EC-210	EC-220	EC-230
Параметр	pH/окислительно-восстановительный потенциал	pH/окислительно-восстановительный потенциал	Удельная электропроводность	Удельное сопротивление
Диапазон				
pH	0,00~14,00	0,00~14,00	—	—
Окислительно-восстановительный потенциал (мВ)	-1999~1999	-1999~1999	—	—
Удельная электропроводность	—	—	0~20,00, 200,0 мкСм/см	—
	—	—	0~2,000, 20,00 мСм/см	—
	—	—	Автоматический выбор диапазона	—
Удельное сопротивление, МОм	—	—	—	1,00~18,2