



Настольный прибор для измерения рН

Характеристики

- Большой ЖК-дисплей с одновременным отображением рН, температуры и времени
- Функция «Hold Display», автоматическая блокировка показаний при установлении стабильных значений.
- Многоточечная калибровка, автоматическое распознавание буферного раствора со встроенными стандартами: ISO – pH 7,00, 4,01, 10,01 NIST – pH 6,68, 4,01, 9,18

Пользовательский - вручную устанавливается любой стандарт буферного

Калибровка до 5 точек



Технические характеристики

Модель	pH610				
	рН	мВ	Температура		
Диапазон	от 0 до 14 рН	± 1999 мВ	от 0 до 90°C		
Разрешение отображения	0,01 pH	0,1-199,9 мВ 1-1999 мВ	0,1 °C		
Точность	± 0,02 pH	±0,2 мВ ±2 мВ	± 0,5°C		
Калибровка	5 точек, с возможностью выбора				
Рабочее напряжение	от 9 до 12 B пост. тока, мин. 650 мA				
Рабочая температура	от 5 до 40°C				
Температура хранения	от -20 до 60°C				
Распознавание уклона	±60 MB				
Размер измерительного прибора	217 х 168 х 585 мм				
Артикул №:	W8001610				

Настольный измеритель проводимости

Профессиональный настольный измеритель проводимости специализированный стационарный измеритель, специально разработанный для применения в лабораториях и использования в образовательных целях. Он может подключаться к ПК для онлайн-регистрации данных, или пользователь может сохранять данные в собственной памяти устройства с датой и временем, а затем загружать данные на ПК. Для повышения точности измеритель может калибровать до 5 точек по 1 точке в каждом диапазоне. В комплекте с измерителем идет подставка для электродов и набор для подключения к ПК.



Технические характеристики

модель	CON 600					
Диапазон	0- 19,99 мкс	0 - 199,9 мкс	0 -1999 мкс	0 -19,99 мс	0 - 199,9 мс	
Разрешение отображения	0,01 мкс	0,1 мкс	1 мкс	0,01 мс	0,1 мс	
Точность	± 1% полной шкалы + 1 цифра					
Калибровка	5 точек по 1 точке в каждом					
	диапазоне					
Коэффициент TDS	Регулируемый, от 0.3 до 1,00					
Температурная	Автоматическая, от 0 до 80°C					
компенсация						
Память	99 данных с часами реального					
	времени					
Рабочая температура	от 5 до 40°C					
Температура хранения	от -20 до 60°C					
Рабочая влажность	До 95% относительной					
	влажности					
Размер измерительного	217 х 168 х 585 мм					
прибора						
Артикул №:	W8002600			_	_	
	W8002600					



Аксессуары

Артикул №:	Модель	Описание	Подходи для
H011-AS004	рН-электрод	Комбинированный рН-электрод со стеклянным корпусом, общего назначения, кабель 0,9 м	pH 90
H012-0001	рН-электрод	Комбинированный рН-электрод со стеклянным корпусом, с заостренным наконечником, кабель 0,9 м	pH 90
H045-AP001	рН-электрод	Комбинированный рН-электрод со стеклянным корпусом, с плоским наконечником, кабель 0,9 м	pH 90
H04C-A0001	Микроэлектрод для измерения pH	Комбинированный рН-электрод со стеклянным корпусом, длина: 50 / 80 мм, ф12/ф5мм, кабель 0,9 м	pH 90
CT25-A0016	Кондуктометрич еский электрод	Платинированный кондуктометрический электрод с пластиковым корпусом Платиновая ячейка K=1	CON 90
CT25-A0026	Кондуктометрич еский электрод	Платинированный кондуктометрический электрод с пластиковым корпусом Платиновая ячейка K=0,1	CON 90
CT25-A0036	Кондуктометрич еский электрод	Платинированный кондуктометрический электрод с пластиковым корпусом Платиновая ячейка K=10	CON 90
HT31-A0001	рН-электрод	Комбинированный рН-электрод со стеклянным корпусом, общего назначения, кабель 0,9 м	pH610
CT25-A0009	Кондуктометрич еский электрод	Платинированный кондуктометрический электрод с пластиковым корпусом Платиновая ячейка K=1	CON600
DOG2-A0001	Электрод для измерения растворенного кислорода	Электрод для измерения растворенного кислорода с кабелем 0,9 метров для DO80	DO80





Эталонный раствор для измерения рН

Артикул №:	Модель	Описание
RFOZNO-A125	RFOZNO	4M KCl, без Ag/Agcl, 125 мл
RFOZNO-A500	RFOZNO	4M KCI, без Ag/Agcl, 500 мл
RFOZAG-A125	RFOZAG	4M KCl, c Ag/Agcl, 125 мл
RFOZAG-A500	RFOZAG	4M KCl, c Ag/Agcl, 500 мл

Буферный раствор для измерения рН

Артикул №:	Модель	Описание
SDH401-A125	SDH401	CAL pH 4.01 стандартный буферный раствор для измерения pH, 125 мл
SDH401-A500	SDH401	CAL pH 4.01 стандартный буферный раствор для измерения pH, 500 мл
SDH686-A125	SDH686	CAL pH 6.86 стандартный буферный раствор для измерения pH, 125 мл
SDH686-A500	SDH686	CAL pH 6.86 стандартный буферный раствор для измерения pH, 500 мл
SDH701-A125	SDH701	CAL pH 7.00 стандартный буферный раствор для измерения pH, 125 мл
SDH701-A500	SDH701	CAL pH 7.00 стандартный буферный раствор для измерения pH, 500 мл
SDH918-A125	SDH918	CAL pH 9.18 стандартный буферный раствор для измерения pH, 125 мл
SDH918-A500	SDH918	CAL pH 9.18 стандартный буферный раствор для измерения pH, 500 мл
SDH100-A125	SDH100	CAL pH 10.01 стандартный буферный раствор для измерения pH, 125 мл
SDH100-A500	SDH100	CAL pH 10.01 стандартный буферный раствор для измерения pH, 500 мл

Стандартный раствор для измерения растворенного кислорода

Артикул №:	Модель	Описание	
DOGALSO-A125	DOGALS O	Электролит для электрода для измерения растворенного кислорода	125 мл
DOGALSO-A500	DOGALS O	Электролит для электрода для измерения растворенного кислорода	500 мл

Стандартный калибровочный раствор

Стандартный калиоровочный раствор			
Артикул №:	Модель	Описание	
SDCO08-A125	SDCO08	CAL 84uS стандартный калибровочный раствор, 125 мл	
SDCO08-A500	SDCO08	CAL 84uS стандартный калибровочный раствор, 500 мл	
SDCO14-A125	SDCO14	CAL 1413uS стандартный калибровочный раствор, 125 мл	
SDCO14-A500	SDCO14	CAL 1413uS стандартный калибровочный раствор, 500 мл	
SDC128-A125	SDC128	CAL 12.88mS стандартный калибровочный раствор, 125 мл	
SDC128-A500	SDC128	CAL 12.88mS стандартный калибровочный раствор, 500 мл	
SDC150-A125	SDC150	CAL 15.0mS стандартный калибровочный раствор, 125 мл	
SDC150-A500	SDC150	CAL 15.0mS стандартный калибровочный раствор, 500 мл	

Раствор для хранения и очистки pH/ORP

Артикул №:	Модель	Описание
CSHOST-A125	CSHOST	Раствор для хранения pH/ORP, 125 мл
CSHOST-A500	CSHOST	Раствор для хранения pH/ORP, 500 мл
CSHOCL-A125	CSHOCL	Раствор для очистки pH/ORP, 125 мл
CSHOCL-A500	CSHOCL	Раствор для очистки pH/ORP, 500 мл
CSHOPC-A125	CSHOPC	Раствор для очистки pH/ORP для белков, 125 мл
CSHOPC-A500	CSHOPC	Раствор для очистки pH/ORP для белков, 500 мл