

Настольный прибор для измерения pH

Характеристики

- > Большой ЖК-дисплей с одновременным отображением pH, 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 раствора.
Калибровка до 5 точек



Технические характеристики

Модель	pH610		
Диапазон	pH от 0 до 14 pH	mV ± 1999 mV	Температура 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 В пост. тока, мин. 650 мА		
Рабочая температура	от 5 до 40°C		
Температура хранения	от -20 до 60°C		
Распознавание уклона	±60 мВ		
Размер измерительного прибора	217 x 168 x 585 мм		
Артикул №:	W8001610		

Настольный измеритель проводимости

Профессиональный настольный измеритель проводимости - это 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 компенсация	Автоматическая, от 0 до 80°C				
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 прибора	217 x 168 x 585 мм				
Артикул №:	W8002600				

Аксессуары

Электрод / Датчик

Артикул №:	Модель	Описание	Подходит для
H011-AS004	pH-электрод	Комбинированный pH-электрод со стеклянным корпусом, общего назначения, кабель 0,9 м	pH 90
H012-0001	pH-электрод	Комбинированный pH-электрод со стеклянным корпусом, с заостренным наконечником, кабель 0,9 м	pH 90
H045-AP001	pH-электрод	Комбинированный pH-электрод со стеклянным корпусом, с плоским наконечником, кабель 0,9 м	pH 90
H04C-A0001	Микроэлектрод для измерения pH	Комбинированный pH-электрод со стеклянным корпусом, длина: 50 / 80 мм, $\phi 12/\phi 5$ мм, кабель 0,9 м	pH 90
CT25-A0016	Кондуктометрический электрод	Платинированный кондуктометрический электрод с пластиковым корпусом Платиновая ячейка K=1	CON 90
CT25-A0026	Кондуктометрический электрод	Платинированный кондуктометрический электрод с пластиковым корпусом Платиновая ячейка K=0,1	CON 90
CT25-A0036	Кондуктометрический электрод	Платинированный кондуктометрический электрод с пластиковым корпусом Платиновая ячейка K=10	CON 90
HT31-A0001	pH-электрод	Комбинированный pH-электрод со стеклянным корпусом, общего назначения, кабель 0,9 м	pH610
CT25-A0009	Кондуктометрический 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 pH

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

Буферный раствор для измерения pH

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	DOGALSO O	Электролит для электрода для измерения растворенного кислорода	125 мл
DOGALSO-A500	DOGALSO O	Электролит для электрода для измерения растворенного кислорода	500 мл

Стандартный калибровочный 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