

рН-метр настольный ST2100-B



Надежные и точные приборы для решения разнообразных задач в лаборатории

Компания OHAUS, которая уже более века производит высокоточные и долговечные весоизмерительные приборы, сегодня предлагает вам серию настольных приборов для электрохимических измерений. Это приборы для измерения рН и удельной электропроводности, которые позволяют также измерять соленость, общее солесодержание (TDS) и редокс-потенциал (ОВП). Серия Starter включает широкий выбор моделей от приборов базового уровня, обладающих прекрасными характеристиками и привлекательной ценой, до многофункциональных современных приборов с лучшим на рынке соотношением цены и качества.

Основные особенности

- Интуитивное ПО приборов Starter — интуитивно понятное программное обеспечение и удобная организация ЖК-дисплея упрощают и ускоряют работу.
- Функциональный дизайн повышает удобство работы — пять кнопок управления с четкой маркировкой функций, а также встроенные или отдельные держатели электродов облегчают настройку настольных приборов серии Starter и получение точных результатов.
- Достоверные результаты калибровки повышают точность измерений — приборы Starter отображают ход калибровки на дисплее, гарантируя высокую точность результатов.

Starter 2100

Starter 2100 станет оптимальным выбором для тех, кому нужен недорогой рН-метр, позволяющий стабильно получать достоверные результаты измерений.

- Встроенный держатель электрода
- Функция автоматического распознавания буферов
- Сохранение в памяти данных калибровки
- При калибровке на дисплее появляются индикаторы, подтверждающие точность процесса калибровки
- Индикаторы состояния электрода информируют о необходимости выполнения калибровки

Технические характеристики

Питание	110–240 В / 50 Гц, 12 В DC	
Диапазон измерения	0,00...14,00 -1999...1999 0...100 °C	pH mV
Разрешающая способность	0,01 1 0,1 °C	pH mV
Предел погрешности	±0,01 ±1 ±0,5 °C	pH mV
Калибровка	по одной или двум точкам 1 предустановленная буферная группа (4,01; 7,00; 10,01)	



ООО "ЛАНФОР РУС"
195112, г.Санкт-Петербург,
пр.Малоохтинский, д.68
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12
+7 (499) 703-20-73
+7 (343) 236-63-20
E-mail: zakaz@lanfor.ru
<http://www.lanfor.ru>

Память	данные последней калибровки
Размеры (Ш×Г×В) / вес	220×175×78 мм / 0,75 кг
Дисплей	жидкокристаллический
Входы	BNC, входное сопротивление > 10e+12 Ом Cinch, NTC 30 кОм
Термокомпенсация	автоматическая или ручная
Корпус	пластик АБС
Комплектация	pH-метр 2100 со встроенным держателем электрода

Электроды

ST310	Пластиковый обслуживаемый pH-электрод «3 в 1»
ST210	Пластиковый обслуживаемый pH-электрод «2 в 1»
ST320	Пластиковый гелевый pH-электрод «3 в 1»
ST230	Стеклянный pH-электрод «2 в 1» для эмульсий и суспензий
STPURE	Стеклянный pH-электрод «2 в 1» для измерения проб чистой воды
STEMP30	Температурный электрод
STORP1	Пластиковый гелевый ОВП-электрод
STORP2	Стеклянный обслуживаемый ОВП-электрод
STREF1	Хлорсеребряный электрод сравнения (Ag/AgCl)
STREF2	Насыщенный каломельный электрод сравнения (НКЭ)