

рН-метр настольный ST2100-F



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 °С	рН мВ
Разрешающая способность	0,01 1 0,1 °С	рН мВ



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>

Предел погрешности	±0,01 ±1 ±0,5 °С	рН мВ
Калибровка	по одной или двум точкам 1 предустановленная буферная группа (4,01; 7,00; 10,01)	
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	рН-метр 2100 со встроенным держателем электрода, обслуживаемый рН-электрод ST210 «2 в 1» + датчик температуры STTEMP30, набор порошкообразных буферов рН в пакетиках	

Электроды

ST310	Пластиковый обслуживаемый рН-электрод «3 в 1»
ST210	Пластиковый обслуживаемый рН-электрод «2 в 1»
ST320	Пластиковый гелевый рН-электрод «3 в 1»
ST230	Стеклянный рН-электрод «2 в 1» для эмульсий и суспензий
STPURE	Стеклянный рН-электрод «2 в 1» для измерения проб чистой воды
STTEMP30	Температурный электрод
STORP1	Пластиковый гелевый ОВП-электрод
STORP2	Стеклянный обслуживаемый ОВП-электрод
STREF1	Хлорсеребряный электрод сравнения (Ag/AgCl)
STREF2	Насыщенный каломельный электрод сравнения (НКЭ)