

Компактный прибор для измерения активности ионов водорода (pH), окислительно-восстановительного потенциала, температуры растворов.



- Ударопрочный корпус
- Микропроцессорное управление, жидкокристаллический дисплей
- Энергонезависимая память
- Автоматическая калибровка с запоминанием и хранением параметров 5-и буферных растворов
- Короткое время установки и высокая стабильность показаний
- Автономное питание от батарей (аккумулятора) или от сети 220 В через сетевой адаптер
- Ручная или автоматическая термокомпенсация
- При измерении pH цельного молока осуществляет пересчет pH в значение титруемой кислотности молока (oT).

Технические характеристики:

Диапазон измерений:
pH, ед. pH

ЭДС, мВ

температуры, С

от 0 до 14

от -1500 до 1500

от 0 до 100

Погрешность измерения:

рН, ед. рН

ЭДС, мВ в диапазоне

± 999,9 мВ

в остальном

Температуры в диапазоне

от 0 ° С до 75 ° С

от 75 ° С до 100 ° С

± 0,02

± 1

± 2

± 0,3

± 0,5

Диапазон температурной компенсации,

от 0 до 100

Габаритные размеры, мм

178x98x45

Масса прибора, кг

0,5