



Статус преобразователь рН-метрический лабораторный со стандарт-титрами



Компактный лабораторный прибор для измерения активности ионов водорода (рН), ЭДС электродных систем, окислительно-восстановительного потенциала, температуры растворов.

Преимущества прибора:

- Микропроцессорное управление, большой алфавитно-цифровой дисплей
- Энергонезависимая память на три электрода
- Полуавтоматическая калибровка с запоминанием и хранением параметров двух буферных растворов
- Короткое время установки и высокая стабильность показания
- Ручная или автоматическая термокомпенсация
- Высокоомный вход и нечувствительность к выбору электродной системы

Технические характеристики

Параметры	ЭДС, мВ	рН, ед. рН
Диапазон измерений	-1500 - +2000	0 - 20
Дискретность показаний	0,1	0,01
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	<u>+1</u>	<u>+0.02</u>
Диапазон термокомпенсации, С	0 -100	
Масса, кг	1,5	
Габаритные размеры, мм	228x216x76	
Средний срок службы, лет	8	

Срок гарантии 2 года.

Комплектация необходимыми электродами, штативом и магнитной мешалкой - по заказу.