



Лабораторное оборудование

+7 473 200 9136

kolba24.ru

+7 906 588 7003

info@kolba24.ru

Лабораторный рН-метр АНИОН 4100



Лабораторный рН-метр АНИОН 4100 - это простой, удобный, лабораторный рН-метр, имеет один канал измерения рН и один температурный канал.

Изменяемые параметры:

- активность ионов водорода (рН)
- ЭДС электродных систем (мВ)
- окислительно-восстановительный потенциал Eh (мВ)
- температуры водных сред (°С)

ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:

- ✓ наличие АКБ,
- ✓ возможность введения до 6-ти точек градуировки,
- ✓ контроль правильности градуировки по значению крутизны электродной функции (S),
- ✓ напоминание о градуировке,
- ✓ выбор удобной единицы измерения рН или мВ,
- ✓ допусковый контроль результатов измерения,
- ✓ одновременное отображение значений основного параметра и температуры,
- ✓ электронный блокнот на 199 групп измерений (рН + °С) с ручной и автоматической регистрацией данных,
- ✓ интерфейс связи RS-232 C,
- ✓ справка об установках и значений напряжения автономного питания,
- ✓ часы и календарь реального времени.

100% приборов АНИОН проходят поверку в НЦСМ.

Гарантийный срок – 2 года.

Госреестр СИ РФ № 20802-06.

Сертификат Госстандарта RU.C.31.060.A № 25048.



Лабораторное оборудование

+7 473 200 9136

kolba24.ru

+7 906 588 7003

info@kolba24.ru

Основные характеристики:

1. Справка об установках и значений напряжения автономного питания
2. Часы и календарь реального времени
3. Подсветка дисплея для комфортной работы в условиях недостаточной освещенности
4. Автоматическое снятие прибором показаний измерений и сохранение их в блокноте через установленные промежутки времени
5. Передача информации на персональный компьютер, управление прибором через персональный компьютер по каналу связи RS-232C
6. Комбинированное питание: от сетевого адаптера или автономное
7. Габариты – 220x180x75 мм
8. Масса – 0,9 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОГО КАНАЛА:

- Количество потенциометрических каналов: физических – 1, виртуальных – 0
- Выбор удобной единицы измерения: рН, мВ
- Полуавтоматическая градуировка с запоминанием и хранением параметров от 2 до 6 стандартов. Контроль правильности градуировки по значению крутизны электродной функции (S). Напоминание о градуировке – звуковая и визуальная сигнализация при входе в режим измерения, если прибор не отградуирован или отградуирован только по одной точке
- Автоматическая (отключаемая) температурная компенсация (АТК). Возможность ручного ввода значений температуры
- Допусковый контроль результатов измерений (min/max значения) – звуковая и визуальная сигнализация выхода измеряемого значения за установленные пределы
- Электронный блокнот на 199 групп измерений (рН + °С) с ручной или автоматической регистрацией данных
- Разъем под ИСЭ – BNC