рН-метр/иономер ТАН-2



Описание

Анализатор потенциометрический pH-метр/иономер ТАН-2 предназначен для измерений водородного показателя (pH), концентрации ионов и окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) жидких сред с одновременным измерением температуры.

рН-метр/иономер ТАН-2 имеет пластиковый корпус и сенсорную панель управления.

рН-метр/иономер ТАН-2 включен в государственный реестр средств измерений: регистрационный № 81906-21.

Отличительные особенности

- цветная сенсорная панель управления;
- сохранение в памяти рН-метра/иономера до 149 результатов измерения;
- питание осуществляется от встроенного аккумулятора, или от внешнего блока питания, ли от персонального компьютера;
- время непрерывной работы от встроенного аккумулятора: не менее 13 ч.;
- пользователь может выбрать дискретность измеряемых величин;
- возможность работы с любыми типами электродов (ВNС-разъем), включая комбинированные.

Технические характеристики

1. Диапазон измерений измерительного преобразователя при измерениях водородного показателя рН: от минус 1 до 14.

Примечание - Диапазон измерений анализатора в комплекте с электродом зависит от диапазона измерений применяемого электрода.

- 2. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного преобразователя при измерениях водородного показателя pH: $\pm 0,0050$.
- 3. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного преобразователя при измерениях водородного показателя pH в режиме автоматической термокомпенсации: ± 0.010 .
- 4. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного преобразователя при измерениях водородного показателя рH в комплекте с электродной системой: \pm 0,050.

Примечание - При условии использования комбинированного электрода, обеспечивающего измерение pH с погрешностью не более $\pm 0{,}050$.

- 5. Дискретность показаний водородного показателя рН (настраивается пользователем в зависимости от требуемой точности измерений): 0,1; 0,01; 0,001; 0,0001.
- 6. Диапазон измерений показателя активности ионов рХ: от минус 20 до 20.
- 7. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного преобразователя при измерениях показателя активности ионов рX: $\pm\,0.010$.
- 8. Дискретность показаний показателя активности ионов рX (настраивается пользователем в зависимости от требуемой точности измерений): 0,1; 0,01; 0,001; 0,0001.
- 9. Диапазон измерений измерительного преобразователя при измерениях окислительновосстановительного потенциала (ОВП): от минус 2000 до 2000 мВ.
- 10. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного преобразователя при измерениях окислительно-восстановительного потенциала (ОВП):

от минус 2000 до минус 1000 мВ не включ.: \pm 0,5 мВ;

от минус 1000 до 1000 мВ включ.: \pm 0,3 мВ;

св. 1000 до 2000 мВ включ.: ± 0.5 мВ.

- 11. Дискретность показаний потенциала (ОВП), настраиваемая пользователем: $0,1;\ 0,01;\ 0,001;\ 0,0001$ мВ.
- 12. Диапазон измерений температуры: от 0 до 100 °C.
- 13. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры: ± 0.5 °C.
- 14. Дискретность показаний температуры: 0,1 °C.
- 15. Питание анализатора осуществляется двумя способами:
 - от внутреннего литий-полимерного аккумулятора с номинальным выходным напряжением 3,7 B;
 - от внешнего блока питания или персонального компьютера при помощи кабеля USB miniUSB при токе не менее 500 мA с номинальным выходным напряжением 5,0 В.
- 16. Потребляемая мощность, не более:
 - 0,8 B·A в автономном режиме работы;
 - 3 В А в режиме заряда при питании от внешнего блока питания и персонального комп
- 17. Габаритные размеры: не более 75х163х53 мм.
- 18. Масса: не более 0,3 кг.
- 19. Средняя наработка на отказ: не менее 5000 ч.
- 20. Средний срок службы: не менее 3 лет.

Базовый комплект поставки

В стоимость pH-метра/иономера ТАН-2 входит: комбинированный электрод для измерения pH; термодатчик; блок питания с USB разъемом (5 B, 1000 мА); кабель соединительный USB-miniUSB; руководство по эксплуатации; методика поверки; упаковочная коробка для транспортирования. pH-метр/иономер ТАН-2 и электрод поставляются с первичной поверкой.