

Стационарный анализатор натрия МАРК-1002



Цена:

Цена по запросу

Описание

- Два канала

Свободно программируемые диапазоны измерения

Возможность независимых измерений в двух точках C_{Na} или pNa , температуры

- Удобство и точность измерения, минимум обслуживания

Измерения от 0,01 C_{Na} . Типовая погрешность 6%

Длительный межградуировочный интервал (до 6 месяцев)

Автоматическая термокомпенсация

Автоматическое устройство дозирования подщелачивающего реагента

Полное использование реагента

Отсутствие емкости с KCl

- Градуировка по одному раствору

При необходимости возможна трехточечная градуировка

- «Активный» блок датчиков

Цифровой канал связи датчика с блоком преобразовательным до 100 метров

- Связь с внешними устройствами

Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/ 4-20/ 0-20 мА

Порт RS-485

Программируемые уставки типа «сухой контакт»

Технические характеристики анализатора натрия МАРК-1002

C _{Na}	МАРК-1002 МАРК-1002Р МАРК-1002Т	0,7-1000 1000-3000 ¹ 0,01-1000	0,1 0,01	±(0,15+0,05*C _{Na}) ² ±0,3*C _{Na} ±(0,03+0,12*C _{Na})
pNa	МАРК-1002 МАРК-1002Р МАРК-1002Т	4,36-7,52 4,06-7,52 ¹ 4,66-9,36	0,01	
Температура, °C		0-50	0,1	±0,3

¹только для МАРК-1002/P, ² Типовая погрешность

Исполнение	Настенное	Щитовое	
Габаритные размеры, мм	266*170*95	252*146*115	300*650*200
Вес, кг	2,6		5,0
Электропитание	220 В или 36 В, 50 Гц/ 10 ВА		24 В

Требования к среде

Температура пробы, °C	10-40
-----------------------	-------

Расход пробы, дм ³ /мин	0,05-3
Температура окружающего воздуха, °С	5-50

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Гидропанель ГП-1002 или ГП-1002Т
- Источник питания
- Кабель соединительный 5 метров

Дополнительно:

- Гидропанель и источник питания для второго канала
- Кабель соединительный до 100 метров
- Комплект для отбора пробы