

Стационарный анализатор натрия МАРК-1002

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

Диапазон	Дискретность	Точность		
C_{Na}	МАРК-1002	0,7-1000	0,1	$\pm(0,15+0,05*C_{Na})^2$
	МАРК-1002P	1000-3000 ¹		$\pm 0.3*C_{Na}$
	МАРК-1002T	0,01-1000	0,01	$\pm(0,03+0,12*C_{Na})$

pNa	МАРК-1002	4,36-7,52	0,01	
	МАРК-1002P	4,06-7,52 ¹		
	МАРК-1002T	4,66-9,36		
Температура, °С		0-50	0,1	±0,3

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

Блок преобразовательный

Гидропанель

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, °С	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