

## Стационарный анализатор натрия МАРК-1002

Image not found or type unknown



**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	$\pm(0,15+0,05*C_{Na})^2$ $\pm 0.3*C_{Na}$
	МАРК-1002P	1000-3000 <sup>1</sup>		
	МАРК-1002Т	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 <sup>1</sup>		
	МАРК-1002Т	4,66-9,36		
Температура, °С		0-50	0,1	$\pm 0,3$

<sup>1</sup>только для МАРК-1002/P, <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> /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