

## АНАЛИЗАТОР КРЕМНИЯ

### МАРК-1202

Контроль качества теплоносителя в энергетике,  
контроль качества водоподготовки в различных отраслях  
промышленности.

- **Возможность многопоточного анализа**  
От 1 до 6 каналов измерения  
Токовые выходы, цифровой интерфейс RS-485
- **Универсальный анализатор  
для автоматического и лабораторного контроля**
- **Минимум обслуживания**  
Самодиагностика  
Градуировка не чаще, чем 1 раз в 3 месяца
- **Низкая стоимость эксплуатации**  
Реагенты российского производства
- **Простой, понятный интерфейс**
- **Цветной сенсорный экран**



#### технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
SiO <sub>2</sub> , мкг/дм <sup>3</sup>	0,1-5000	0,1	±(1+0,05*A) в диапазоне 0,1-500; ±0,07*A в диапазоне 500-5000
Температура, °C	0-50	0,1	±0,3
A - измеренное значение			
Модуль измерительный			
Габаритные размеры, мм	300x140x750		
Вес, кг	10		



#### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Модуль измерительный  
Блок преобразовательный  
Подставка под реактивы  
Источник питания

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Панель переключения пробы  
для 2-6-ого каналов измерения  
Кабели соединительные