

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
Независимая индикация, цифровые и токовые выходы
- **Универсальный анализатор для автоматического и лабораторного контроля**
- **Малый объем пробы для лабораторного анализа**
- **Минимум обслуживания**
Самодиагностика
Автоматическая градуировка
- **Низкая стоимость эксплуатации**
Реагенты российского производства
Минимальный расход реагентов
- **Простой, понятный интерфейс**
- **Сенсорный индикатор с подсветкой**



технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
SiO ₂ , мкг/дм ³	0-5000	0,1	±(1+0,05*A) в диапазоне 0-500; ±0,07*A в диапазоне 500-5000
Температура, °C	5-50	0,1	±0,3
			A - измеренное значение
	Модуль измерительный		
Габаритные размеры, мм	295*750*140		
Вес, кг	10		

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Модуль измерительный
Блок преобразовательный
Подставка под реактивы
Источник питания

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Панель переключения пробы
Кабели соединительные