

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 ₂ , мкг/дм ³	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