

анализатор кремния МАРК-1202

24 межповерочный
интервал
месяца

Предназначен для автоматического измерения массовой концентрации кремниевой кислоты в пересчете на диоксид кремния SiO_2 и температуры водных сред.
Область применения анализатора - контроль качества теплоносителя в энергетике, контроль качества водоподготовки в различных отраслях промышленности.



Широкий диапазон измерения SiO_2 |

Возможность подключения до 6 пробоотборных линий |

Возможность измерения SiO_2 , как в автоматическом режиме, так и в пробе, отобранной вручную |

Высокая стабильность и точность измерений |

Минимум обслуживания, низкая стоимость эксплуатации |

Возможность работы без замены реактивов до 3 месяцев.

Реактивы отечественного производства.

Самодиагностика.

Связь с внешними устройствами |

Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/4-20/0-20 мА.

Порт RS 485. Протокол обмена MODBUS RTU.

Программируемые уставки типа «сухой контакт».

Срок службы анализатора – не менее 10 лет |

Наработка на отказ – не менее 40 0000 часов |

ГАРАНТИЯ

24
месяца



технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Погрешность
SiO_2 , мкг/дм ³	0,1–5000	0,1	$\pm (1+0,05 \cdot A)$ в диапазоне 0,1–500; $\pm 0,07 \cdot A$ в диапазоне 500–5000
Температура, °C	0–50	0,1	$\pm 0,3$
			A - измеренное значение
	Модуль измерительный		
Габаритные размеры, мм	300*140*750		
Вес, кг	10		

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Модуль измерительный
Блок преобразовательный
Подставка под реактивы
Источник питания

дополнительно

Панель переключения пробы для 2-6 каналов измерений
Кабели соединительные