

## НК-218W Анализатор кремния лабораторный



Код ОКП 421524  
Код ТНВЭД 9027801700  
Декларация соответствия по ТР ТС

Анализатор кремния лабораторный НК-218W предназначен для контроля качества воды электростанций.

Метод измерения - спектральный, длина волны 815 нм.

Упрощенный процесс калибровки.

Архив данных измерения и калибровки.

Анализатор может быть использован для определения концентрации кремневой кислоты в высоко чистой воде на объектах тепловой, атомной энергетики и качества воды в цикле водоподготовки.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Диапазон измерения.....	(0..200). (0..2000) мкг/л
Точность.....	± 2%
Интерфейс.....	RS232
Тип индикатора.....	192x64 LCD
Напряжение питания.....	~(85..265) В, (45..65) Гц
Температура измеряемой среды.....	(5..45)°С
Давление.....	(0,05..0,1) МПа
Масса.....	не более 5 кг
Габаритные размеры.....	392x260x100мм