

НК-218 анализатор кремния лабораторный



Анализатор кремния лабораторный НК-218 предназначен для контроля качества воды электростанций.
 Метод измерения - спектральный, длина волны 815 нм.

Области применения:

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

Особенности:

- Упрощенный процесс калибровки.
- Архив данных измерения и калибровки.

Технические характеристики:

Наименование	Значение
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	392x260x100 мм