



НК-118W анализатор кремния



Анализатор кремния НК-118W предназначен для контроля качества котловой воды электростанций.

Метод измерения - спектральный, циклического действия, длина волны 815 нм.

Области применения:

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

Технические характеристики:

| Наименование | Значение |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Диапазон измерения | (0...200), (0...2000) (опция) мкг/л |
| Точность | ±2 % |
| Выходной ток | (0...10),(0...20), (4...20) мА |
| максимальное сопротивление нагрузки | 550 Ом |
| Интерфейс | RS232 |
| Напряжение питания | ~(220 ±22) В, (50± 1) Гц |
| Температура измеряемой среды | (5...50) °С |
| Расход воды | (10...18) л/ч |
| Давление | (0,05...0,1) МПа |
| Масса | не более 22 кг |
| Габаритные размеры | 690x450x215 мм |