# **VG-200**

## NITTOSEIKO Nittoseiko Analytech

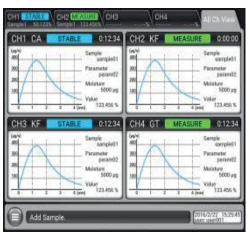
Идеальное решение для измерения влаги в пропане, бутане, и других сжиженных газах.



- полная совместимость с титраторами Фишера KF-31, CA-310;
- автоматический контроль скорости ввода и объема пробы;
- больше не требуется ручной подогрев инжекционной иглы;
- процедура запускается нажатием одной кнопки "Start";
- прямое подключение к баллону со сжиженным газом.

#### Информация на экране

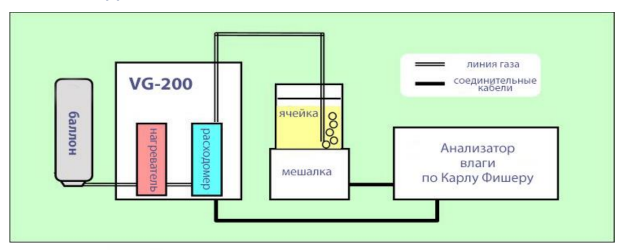








#### Схема подключения





#### Результаты анализа на кулонометрическом титраторе

Сжиженный газ (LPG)		
Результаты анализа	VG-200	Стандартный метод
Объем образца	3 л	14 л
Время измерения	6,5 мин	17 мин
Результат измерений (ppm)	44	42
RSD %	1,2	2,4

### Технические характеристики

Область применения	Ввод пропана, бутана и других типов
	сжиженных газов, в том числе и смесей
Скорость ввода газообразного образца	от 100 до 600 мл/мин
Объем газообразного образца	от 1 до 99 л при н.у.
Сопротивление давления	1 MΠa
Диапазон установки температуры нагревателя	от 40 до 90°C
Электропитание	~220 В, 50 Гц, 1 фаза, 20 Вт
Габариты (ШхГхВ)	150x350x270 мм
Macca	6 кг



Tел: +7 (495) 258-8305/06/07 email: <u>sales@electrochemistry.ru</u> Web: <u>https://electrochemistry.ru/</u>