

# Р-105 газоанализатор стационарный хемилюминесцентный NO и NO2 в атмосферном воздухе



**Область применения:** Экология/Прочее

**Тип:** Стационарный/Многоканальный

**Количество каналов:** 3

**Режим работы:** Непрерывный

**Наименования контролируемых компонентов:** NO  
Азота оксид, NO2 Азота диоксид

**Количество контролируемых компонентов (одним прибором):** 2

**Маркировка взрывозащиты:** Нет

## Описание

**Хемилюминесцентный газоанализатор Р-105** предназначен для непрерывного измерения массовой концентрации и объемной доли оксида и диоксида азота в атмосферном воздухе.

### Области применения:

Газоанализатор **Р-105** может применяться в передвижных и стационарных лабораториях для контроля качества атмосферного воздуха.

## Технические характеристики

Диапазоны измерений	NO Азота оксид	0-4 мг/м <sup>3</sup>
	NO2 Азота диоксид	0-4 мг/м <sup>3</sup>
Погрешность измерений	NO Азота оксид	Предел основной погрешности ±20% (относительная)
	NO2 Азота диоксид	Предел основной погрешности ±20% (относительная)
Принцип работы	Газофазная хемилюминесценция	
Способ отбора пробы	Принудительный/Встроенный побудитель расхода	
Выходные сигналы	RS232, RS485, Токовый 0-5 мА, Токовый 4-20 мА	
Диапазон рабочих температур	+5...+40 °С	
Питание	~ 220 В	

Габариты	560x482x178 мм
----------	----------------

Вес	14 кг
-----	-------

## **Стандартный комплект поставки**

- Газоанализатор Р-105.
- Руководство по эксплуатации.
- Методика поверки.
- Комплект аэрозольных фильтров (12 шт).