



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**linton**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВОГО, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**Портативный (компактный, переносной) газоанализатор**



## Описание Kane KM9106 Quintox

Портативный (компактный, переносной) газоанализатор

Измеряет:

- содержание O<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub> в дымовых газах
- температуру дымовых газов, наружного воздуха, воздуха для горения
- давление и скорость уходящих газов

Рассчитывает:

- содержание NO<sub>x</sub>
- соотношение CO/CO<sub>2</sub>
- коэффициент эффективности сгорания топлива
- потери тепла с уходящими газами и химическим недожогом
- коэффициент избытка воздуха

В стандартный комплект поставки входят:

- блок анализатора с принтером
- выносной блок управления
- датчики O<sub>2</sub>, CO, NO, SO<sub>2</sub>
- датчик давления (возможно подключение пневмометрической трубки)
- датчик температуры
- газоотборный зонд — 1000 мм
- зарядное устройство
- уловитель влаги
- фильтры пыли — 5 шт.
- фильтры SO<sub>2</sub> — 5 шт.
- гибкий шланг — 5 м
- расходные материалы для принтера — 10 рулонов бумаги и 5 лент

Прибор внесен в реестр средств измерений РФ № 14419-00.

Срок гарантии — 12 месяцев

Диапазон измерений датчика	
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0-2000 ppm (по пропану)
O <sub>2</sub>	0-25%
CO	0-10000 ppm
NO	0-5000 ppm
NO <sub>2</sub>	0-800 ppm
SO <sub>2</sub>	0-5000 ppm
давление/разрежение	150 мбар
точность	±5% (от измеренного значения)
рабочая температура	0-40°C
размер зонда	1000x8 мм
максимальная температура для зонда	1100°C
запрограммированные виды топлива	природный газ, коксовый газ, мазут, уголь
питание	от встроенной аккумуляторной батареи
размеры прибора	450x230x300 мм
масса	9,5 кг