



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 O₂, CO, CO₂, NO_x, NO, NO₂, SO₂, C_xH_y в дымовых газах
- температуру дымовых газов, наружного воздуха, воздуха для горения
- давление и скорость уходящих газов

Рассчитывает:

- содержание NO_x
- соотношение CO/CO₂
- 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 O₂, CO, NO, SO₂
- датчик давления (возможно подключение пневмометрической трубки)
- датчик температуры
- газоотборный зонд —1000 мм
- зарядное устройство
- уловитель влаги
- фильтры пыли — 5 шт.
- фильтры SO₂ — 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 _x H _y	0-2000 ppm (по пропану)
O ₂	0-25%
CO	0-10000 ppm
NO	0-5000 ppm
NO ₂	0-800 ppm
SO ₂	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