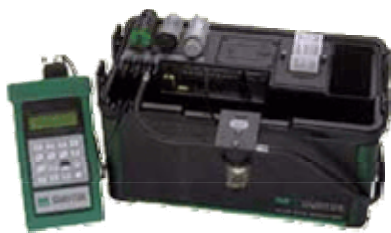




ЭНЕРГОТЕСТ

115280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23
тел.: (495) 675-22-73, 675-29-33 факс: (495) 679-67-76
e-mail: info@energotest.ru http://www.energotest.ru

ГАЗОАНАЛИЗАТОР КМ9106 «QUINTOX»



Электронный газоанализатор с автономным питанием. Предназначен для проверки, оперативной настройки и обслуживания котлов, печей, газовых турбин, горелок, дизельных установок, работающих на любом виде топлива, а также для контроля выбросов углеводородов, оксидов углерода, азота, серы.

Особенности:

- большой дисплей, непрерывно отображающий 4 различных параметра
- встроенные дифференциальный манометр и принтер
- аккумулятор с продолжительным сроком эксплуатации
- в памяти сохраняется до 1926 результатов измерений

Измеряет:

- содержание O_2 , CO , CO_2 , NO_x , NO , NO_2 , SO_2 , C_xH_y в дымовых газах
- температуру дымовых газов, наружного воздуха, воздуха для горения
- давление и скорость уходящих газов

Рассчитывает:

- содержание NO_x , CO_2
- соотношение CO/CO_2
- коэффициент эффективности горения
- 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_2 , CO , NO , SO_2
- датчик давления (возможно подключение пневмометрической трубки)
- датчик температуры
- газоотборный зонд – 1000 мм
- зарядное устройство
- уловитель влаги
- фильтры пыли – 5 шт.
- фильтры SO_2 – 5 шт.
- гибкий шланг – 5 м
- расходные материалы для принтера – 10 рулонов бумаги и 5 лент

Дополнительно комплектуется:

- датчик для измерения NO_2
- датчик для измерения C_xH_y/CO_2
- пневмометрическая трубка для измерения скорости газового потока
- газоотборный зонд – 300 мм

Технические характеристики

Диапазон измерений датчика	
O_2	0-25%
CO	0-10000 ppm
NO	0-5000 ppm
NO_2	0-800 ppm
SO_2	0-2000 ppm
C_xH_y	0-2000 ppm (по пропану)
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, солярка, уголь, пропан или любой вид другого используемого топлива
Питание	от аккумуляторной батареи или от сети
Размеры прибора	450x230x300 мм
Масса	9 кг