



ЭНЕРГОТЕСТ

115280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23
тел.: (495) 275-22-73, 275-29-33 факс: (495) 279-6776
e-mail: info@energotest.ru http://www.energotest.ru



ГАЗОАНАЛИЗАТОР KANE 400

Электронный газоанализатор с автономным питанием. Предназначен для проверки, оперативной настройки и обслуживания котлов, горелок, печей.

Особенности:

- компактный, легкий в применении
- низкая стоимость
- трехстрочный графический дисплей
- инфракрасный порт для передачи данных на принтер
- пальчиковые батарейки или аккумуляторы
- в памяти сохраняется до 99 результатов измерений

Измеряет:

- содержание O₂, CO в дымовых газах
- температуру дымовых газов, наружного воздуха
- дифференциальное давление в газоходе

Рассчитывает:

- содержание CO₂
- соотношение CO/CO₂
- коэффициент эффективности горения
- коэффициент избытка воздуха

В стандартный комплект поставки входят:

- электронный блок с датчиками O₂, CO
- датчики давления и температуры
- гибкий шланг 3 м
- газоотборный зонд 240мм
- пылезащитный фильтр, уловитель влаги
- комплект батареек
- сумка

Дополнительно комплектуется:

- инфракрасный принтер
- пневмометрическая трубка для измерения скорости газового потока
- газоотборный зонд 1000 мм (до 600°C)
- набор из 5-ти сменных фильтров очистки от пыли
- набор из 8-ми аккумуляторов с зарядным устройством

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------|---|
| Диапазон | |
| O ₂ | 0-21% |
| CO | 0-4000 ppm |
| CO ₂ | 0-99,9% |
| давление | 100 мбар |
| Точность | ±5% (от измеренного значения) |
| Порт для вывода на принтер | инфракрасный |
| Рабочая температура | 0-40°C |
| Размер зонда | 240x6 мм |
| Максимальная температура для зонда | 600°C |
| Запрограммированные виды топлива | природный газ, коксовый газ, мазут, солярка, пропан |
| Питание | 4 AA батарейки или аккумуляторы |
| Масса | 0,8 кг |