

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

Береги природу!

ВЫСШИЙ КЛАСС ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



O₂

CO

NO_(X)

CO₂

°C

Тяга

КПД

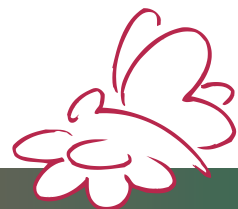
Ламбда

Печать

RS 232

SPECTRA 1600 GL (NOx)

Сертифицирован Госстандартом России



ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

Береги природу!

Точные результаты, простота эксплуатации: SPECTRA 1600 GL(NOx)

Для измерений в газовых, жидкотопливных и также современных конденсационных котлах



Опция: ABS-транспортный саквояж, принтер, сажевый насос, длинный датчик температуры воздуха



Опция: кожаный саквояж, принтер, сажевый насос, зонд со сменной трубкой.

Стандартный пакет:

- ▶ Непрерывный анализ O₂ & CO
- ▶ Раздельное измерение температуры газа и воздуха.
- ▶ Измерение тяги.
- ▶ Вычисляются: CO нераэабивленное, mg/m³, mg/Kwh, CO₂, коэффиц. избытка воздуха, КПД, потери, точка росы.
- ▶ Виды топлива: природный газ Е и LL, пропан, бутан, жидкое топливо EL.

Оборудование:

- ▶ Хорошо читаемый, ЖКИ-графический дисплей с подсветкой.
- ▶ Инфракрасный интерфейс для принтера.
- ▶ Газоотборный зонд длиной 300 мм и шланги длиной 1,5м
- ▶ Питание от аккумулятора и от сети.
- ▶ Магнитные крепления.
- ▶ Акустический сигнал при превышении порога CO.
- ▶ Интерфейс RS 232
- ▶ Память на 50 измерений.
- ▶ Автоматическая продувка остатков газа.

Данные для заказа:	Art.-№
SPECTRA 1600 GL	700103

Опции:

- | | |
|---------------------|-------|
| ▶ NO _(x) | 56523 |
| ▶ Термопринтер | 59459 |
| ▶ ABS саквояж | 56522 |
| ▶ Кожаный саквояж | 55665 |
| ▶ Саквояж с рамой | 58209 |

Принадлежности/запчасти:

- | | |
|--|--------|
| ▶ Шланг длиной 2,7м. | 58254 |
| ▶ Шланг длиной 5,0м. | 59517 |
| ▶ Перфорированный зонд с шлангом длиной 3м. | 51560 |
| ▶ Датчик температуры воздуха длиной 90 мм с магнитом | 58179B |
| ▶ Трубка зонда длиной 300мм | 58143 |
| ▶ Сажевый насос | 51833 |
| ▶ Держатель зонда поворотный О 8 мм | 50648 |

Опции:

- ▶ Термопринтер с И/К интерфейсом (бумага 58 mm).
- ▶ ABS-транспортный саквояж.
- ▶ Вместительный кожаный саквояж.
- ▶ Саквояж с алюминиевой рамой.

Технические характеристики:

Запрограммированные топлива:

Природный газ Н/Е, Природный газ L/LL, сжиженный газ Р/В, жидкое топливо EL

Диапазон измерения:

O₂: _____ 0 - 21 %

CO (H₂-компенс.): _____ 0-10.000 ppm

NO_(x): _____ 0 - 2.000 ppm

Темп. Воздуха: _____ 100 °C

Темп. дымовых газов: _____ 650°C

Тяга/разрежение: _____ +/- 20 hPa

Темп. хранения: _____ -5 до + 45°C

Рабочая темп.: _____ + 5 до + 45°C

Работа от акку.: _____ около 8 часов

Габаритные размеры прибора:

ВхШхГ: _____ 150 x 200 x 55 mm

Масса: _____ около 1000 г.



EMISSION MONITORING SYSTEMS

Measuring instruments for flue gases and environmental protection Ltd.

D 74172 Neckarsulm - Obereisesheim
Fuchshalde 8 * Germany

Phone +49 7132 99 62 - 0
Fax +49 7132 99 62 - 20
www.mru.de * info@mru.de

Штамп дилера: