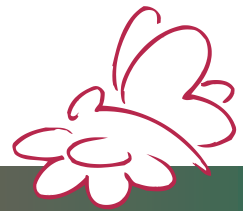


ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ



*Береги природу!*

# РУЧНОЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР DELTA 65

O<sub>2</sub>

CO  
НИЗКОЕ

CO  
ВЫСОКОЕ

CO  
ОЧЕНЬ ВЫСОКОЕ

SO<sub>2</sub>

NO

NO<sub>2</sub>

H<sub>2</sub>S

°C

Тяга

КПД

Потери

Лямбда

Принтер

RS232

✗ для всех типов горелок

✗ простой в работе

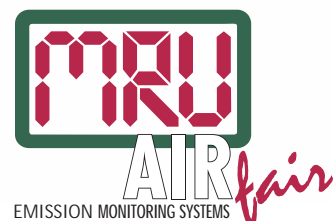
✗ большой выбор опций

✗ различные длины и материал зондов

✗ очень легкий

✗ заманчивая цена

✗ Допуск TÜV ByRgG 227



Сертифицирован Госстандартом России



# ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

## DELTA 65<sup>-3</sup>:

Серия приборов DELTA 65<sup>-3</sup> это ручные газоанализаторы для контрольных измерений O<sub>2</sub> и / или одного иного газа из всего спектра дымовых газов. Идеальный прибор для наладчиков в комплектации O<sub>2</sub>; CO или дополнительный прибор для измерения SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S.



Четкий графический ЖКИ - дисплей

Питание от сети и от аккумулятора

Защитный чехол с магнитами

Уловитель конденсата с фильтрами

И/К интерфейс принтера

Интерфейс RS 232

Встроенная память на 50 измерений

Различные длины и материал зондов на заказ

*Береги природу!*

### Технические характеристики

|                     |       |                   |
|---------------------|-------|-------------------|
| O <sub>2</sub>      | _____ | 0 ... 21,0%       |
| CO                  | _____ | 0 ... 2.000 ppm   |
| CO (низкое)         | _____ | 0 ... 10.000 ppm  |
| CO (очень высокое)  | _____ | 0 ... 100.000 ppm |
| SO <sub>2</sub>     | _____ | 0 ... 4.000 ppm   |
| NO                  | _____ | 0 ... 4.000 ppm   |
| NO <sub>2</sub>     | _____ | 0 ... 1.000 ppm   |
| H <sub>2</sub> S    | _____ | 0 ... 1.000 ppm   |
| Тяга/разрежение     | _____ | -5 ... +35 Pa     |
| Темп. Воздуха       | _____ | 0 ... +100°С      |
| Темп. Дымовых газов | _____ | 0 ... 650°С       |

(для более высоких температур специальные зонды на заказ)

### Расчетные значения:

Для приборов определяющих КПД с обычным переносимым топливом.

|                        |       |                              |
|------------------------|-------|------------------------------|
| CO <sub>2</sub>        | _____ | %                            |
| Потери                 | _____ | 0 ... 100 %                  |
| КПД                    | _____ | 0 ... 100 %                  |
| Коэфф. избытка воздуха | _____ | 1,...                        |
| CO                     | _____ | mg/m <sup>3</sup>            |
| CO                     | _____ | CO/CO <sub>2</sub> отношение |

### Габаритные размеры прибора:

|                          |       |                         |
|--------------------------|-------|-------------------------|
| ВхШхГ:                   | _____ | 155x90x42 mm            |
| Масса:                   | _____ | около 500 г.            |
| Темп. хранения:          | _____ | - 5 до +45°С            |
| Рабочая темп.:           | _____ | + 5 до+ 45°С            |
| Работа от аккумуляторов: | _____ | около 8 часов           |
| Блок питания от сети:    | _____ | 230V ac<br>12V dc 100mA |



EMISSION MONITORING SYSTEMS

Measuring instruments for flue gases and environmental protection Ltd.

D 74172 Neckarsulm - Obereisesheim  
Fuchshalde 8 \* Germany

Phone +49 71 32 99 62 - 0  
Fax +49 71 32 99 62 - 20  
www.mru.de \* info@mru.de



**DELTA 65<sup>-3</sup> серии:**  
ручные анализаторы компактные и легкие



**DELTA 65<sup>-3</sup> серии:**  
полный комплект с кейсом и принадлежностями

Штамп дилера:

