

DELTA 65-S

ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ НАЛАДЧИКА!

Профессиональный и мощный
газоанализатор для бытового
и промышленного применения

Простой и
удобный
сенсорный
дисплей

Лучшее
соотношение
цена -
качество



MSM
технология
быстрой
замены
сенсоров

- Современные технологии
- Рабочий комплект в кейсе по специальной цене
- Подходит для бытовых и промышленных котлов

O₂

CO

NO

CO₂
расчет

°C

гПа

MRO
AIR fair
EMISION MONITORING SYSTEMS
since 1984

Сертифицирован в России

DELTA 65-S - ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ НАЛАДЧИКА!

Подходит и для «коттеджей» и для промышленных котельных

Компания MRU (Германия) представляет универсальный высокотехнологичный газоанализатор.

- готовый к работе набор «PROFI» в кейсе: зонд, АКБ, память, сетевой адаптер, SD карта
- измерение: **O₂**, **CO**, **NO_x**(опция) и расчет: **CO₂**, Альфа, точка росы, потери, КПД
- измерение тяги и дифференциального давления
- измерение температуры и дифференциальной температуры
- контроль **CO** в окружающем воздухе

▪ Бытовые котлы и печи:

Используйте набор «PROFI» в кейсе:

Набор с 2-мя базовыми сенсорами (**O₂** и **CO**)

отлично подходит для контроля и настройки всех видов горелок, печей, котлов, в.ч. конденсационных.

▪ Промышленные котлы и печи:

Используйте набор «PROFI» в кейсе

+ 3-й сенсор **NO_x** (опция)*

* для сдачи отчета в Ростехнадзор, требуется прибор с 3-мя сенсорами: **O₂**, **CO**, **NO_x**

В DELTA65-S можно установить 3-й сенсор NO_x!!!
(как при покупке, так и позже, при необходимости)

Новая MSM технология сенсоров

Использование предварительно откалиброванных сенсоров, (MSM технология) экономит время на сервисное обслуживание.

Удобство в работе:

Простое интуитивно понятное меню и сенсорный дисплей позволяет удерживать и управлять анализатором одной рукой, в т. ч. в перчатках.

Память и интерфейсы:

Поставляемые в базовом комплекте:

- память на 1.000 измерений
 - микро SD карта (4Гб) с возможностью обработки в формате EXCEL
 - ИК порт для скоростного термопринтера,
 - мини-USB порт
- предоставляют широкий выбор для передачи, хранения и обработки данных.
- Можно заказать модуль bluetooth (опция) для передачи данных на смартфон

Mini-USB для связи с ПК и зарядки АКБ

Слот для карты Micro-SD (4Гб)

Bluetooth™ (опция) для беспроводной передачи данных

Удобные резиновые вставки для удерживания и управления сенсорным экраном одной рукой

Компактный размер, Вес около 400 г

Надежные и простые коннекторы: газ / давление - тяга / диф. давление

ИК порт для принтера

DELTA 65-S (сборка - Германия)

Комплект для наладчиков «PROFI» в кейсе: **O₂**, **CO**, мбар, Tгаза, АКБ, зонд 250мм, **NO** - опция
Арт. № 690140

Ударопрочный цветной сенсорный дисплей с подсветкой

4 мощных магнита для надёжной фиксации на стальной поверхности

Ударопрочный корпус армированный стекловолокном

Коннекторы для измерения температуры газа и воздуха

Удобный в работе гибкий шланг





Набор «PROFI» в кейсе:

O₂, CO, тяга-диф. давление,
Тгаза, сетевой адаптер, АКБ,
зонд 250мм.
с возможностью дооснащения:
▪ сенсором NO_x,
▪ скоростным термопринтером
▪ модулем bluetooth™



Быстрая замена сенсора
пользователем
с помощью новой MSM
технологии



Все возможные интерфейсы
для хранения
и передачи данных:
микро-SD карта (4Гб),
мини-USB порт,
ИК порт для принтера,
модуль bluetooth™ (опция)
для беспроводной
передачи на смартфон

Главные особенности:

- 2-х или 3-х газовый анализатор **O₂ • CO • NO_x**
- Стойкость к перегрузкам по химическому недожогу:
диапазон измерения сенсора CO 0 - 10.000 ppm
- Цветной сенсорный дисплей с яркой подсветкой
и интуитивно понятным интерфейсом
- Расчет теплотехнических параметров:
CO₂, Альфа, потери, КПД, точка росы
- Измерение тяги • давления • диф. давления
- Измерение температуры (2 канала)
- Не менее 10 стандартных и 4 индивидуальных видов
топлива
- Li-Ion АКБ на 10 часов работы
- Встроенная память на 1.000 измерений
- Встроенная микро SD карта (4 Гб) для хранения и
передачи данных (адаптер в комплекте)
- Все современные интерфейсы передачи данных: USB,
микро SD карта, Bluetooth(опция)
- ИК порт для скоростного термопринтера

Информация для заказа:

Опции:

- Измерение **NO_x** - требуется для отчетов в Ростехнадзор
(сенсор NO_x может быть установлен сразу или позже)
- Скоростной ИК принтер с АКБ (русская распечатка)
- Течеискатель горючих газов 300HC
(измерение фоновых концентраций C_xH_y + поиск мест утечек)
- Bluetooth™ для беспроводной передачи на смартфон



Надежная фиксация на
стальной поверхности
с помощью 4-х мощных
встроенных магнитов



Полностью разборный
конденсатосборник с
многозоровым
тефлоновым фильтром



Простота в эксплуатации с
цветным экраном и
яркой подсветкой
будет интуитивно
направлять вас через
все измерительные
программы анализатора



Подробности на сайте:
<http://mru-rus.ru/>

или с мобильного
устройства QR-кодом



DELTA 65-S - ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ НАЛАДЧИКА!

Технические характеристики:

Измеренные компоненты	Диапазон	Погрешность
Кислород O₂ (базовый сенсор)	0 ... 21,0 об %, разрешение 0,1 %	± 0,2 об% (абсолютная)
Оксид углерода CO (базовый сенсор)	0 ... 10.000 ppm, разрешение 1 ppm	±20 ppm < 400 ppm, 5 % от измеренного значения < 2.000 ppm, 10 % от измеренного значения > 2.000 ppm
Оксид азота NO (опциональный сенсор)	0 ... 4.000 ppm	±10 ppm < 100 ppm, 10 % от измеренного значения > 100 ppm
Температура дымовых газов	До +650°C (опционально до +1200°C), разрешение 0,1°C	±1°C ... < 200 °C, ±1 % от измеренного значения > 200 °C
Дифференциальная температура	-40°C...+1200°C, разрешение 0,1°C	± 1 °C или 0,5 %
Температура окружающего воздуха	0 ... 100 °C, разрешение 0,1 °C	± 1 °C
Температура воздуха на горение	0 ... 100 °C, разрешение 0,1 °C	± 1 °C
Тяга	± 50 гПа, (мбар), разрешение 0,01 гПа	± 0,02 гПа (мбар)
Дифференциальное давление	± 100 гПа (мбар), разрешение 0,01 гПа	± 0,02 гПа (мбар)
Дополнительные возможности, Расчетные параметры	CO в воздухе, тест герметичности, функция усреднения за 30 секунд, CO ₂ , Альфа, потери, эффективность сгорания, точка росы	

Расчетные параметры

В зависимости от типа топлива

Виды топлива	Природный газ, попутный газ, пропан, бутан, дизель, мазут, дрова, пеллеты, уголь, и другие
Диоксид углерода CO₂	0 ... 20 %
Точка росы	°C, разрешение 0,1 °C
Потери qA	0 ... 99,9 %, разрешение 0,1 %
Эффективность сгорания	0 ... 120 %, разрешение 0,1 %
Избыток воздуха	1 ... 9,99 %, разрешение 0,01 %

Общие технические данные

Газозаборный зонд	Зонд длиной x 250мм x Ø8 (650°C) с измерением температуры газа и тяги в дымоходе
Рабочая температура	+5°C... + 45 °C, ОВ не более 95%, без конденсации
Температура хранения	- 20 ... + 50 °C
Память	1.000 измерений + микро SD карта (4 Гб) с адаптером
Интерфейсы	Стандартно: Мини-USB, Микро SD карта с адаптером, ИК порт, Опционально: Bluetooth™ (передача данных на смартфон, или на ПК)
Внутренний источник питания	Встроенный Li-Ion аккумулятор на 10 часов работы
Внешнее электропитание	Сетевой адаптер 100 ... 240 В/50 Гц или от USB (в комплекте)
Вес	Около 400 г
Габариты	(Ш x В x Г) 82 x 169 x 44 мм

MRU (Германия) – мы производим промышленные газоанализаторы и кислородомеры с 1984г.

ООО "ИНПРОТЕК ГРУПП"

644035, г.Омск, Пр-кт Губкина, д.19
Тел./факс: +7 (381) 228 81 79

sales@inprotec.ru

www.inprotec.ru



MRU GmbH

Fuchshalde 8 + 12 · 74172 Neckarsulm · Germany
Fon 07132 99620 · Fax 07132 996220
info@mru.de · www.mru.eu

Казахстан: www.mru.kz