



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 700-00-00
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 00 00
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Митяевского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Газоанализатор MRU GmbH MGA5

Уни



Описание MRU GmbH MGA5

Универсальный газоанализатор MRU MGA 5 представляет собой многокомпонентную измерительную модульную систему.

Этот анализатор можно использовать как мобильный с автономным питанием, как точный прибор для проведения длительных измерений. При необходимости, возможно, использовать VarioPlus Industrial в полустационарном режиме автоматических измерений. Предназначен для проведения режимных испытаний, измерения Массовых выбросов, особо рекомендуется для проведения замеров в газовых турбинах

Отличительные особенности портативного газоанализатора MGA 5:

- Использование инфракрасных (NDIR) и электрохимических сенсоров
- Измерение 9-х газов одновременно (3 инфракрасных + до 6 электрохимических)
- Графический дисплей с подсветкой (русский +14 языков) с функцией «ZOOM»
- Работа в режиме автоматических измерений
- Встроенный холодильник газа (Пельтье) с автоматическим удалением конденсата Измерение температуры газа до 1700°C
- 8 программируемых аналоговых выходов 4...20mA
- Возможность работы с обогреваемыми газовыми линиями
- Позволяет работать с пультом дистанционного управления
- Длительный срок службы
- Рассчитан на активную эксплуатацию
- Измерение давления/разряжения/ дифференциального давления
- Высокоскоростной принтер без каретки (время печати 3 сек)
- Очень прочный корпус с ремнем для переноски
- Подходит для всех типов горелок
- Простой в эксплуатации
- Различные длины и материал зондов
- Русская версия экранного меню прибора
- Встроенная память на 8500 измерений
- Интерфейс RS 232 для передачи данных на ПК

Характеристики MRU GmbH MGA5

Параметры	Значение
Рабочая температура:	0° - + 40С, Макс. влажность 95 % ОВ, без конденсации
Температура хранения:	- 20 - + 50С
Напряжение питания и потребляемая мощность:	110 - 240 В / 250 Вт,
Главный предохранитель:	10А
Время реакции:	20 сек. от входа в газоанализатор
Время нагрева:	1 час минимум
Индикация:	Полнографический ЖК-индикатор с подсветкой
Выходные сигналы:	8 х аналоговых выходов, 4 - 20 mA Интерфейс RS232
Пробоподготовка:	Встроенный охладитель газа с точкой росы + 5С Фильтр улавливающий частицы < 1
Контроль поступления газа:	Регулирование расхода с контролем поступления газа
Калибровка:	Программно, обязательно ПГС для каждого газа, воздух для калибровки нуля
Габариты:	500 x 520 x 295 мм
Масса:	19 кг

Класс защиты:

IP 21

Комплектация MRU GmbH MGA5

1.	MRU GmbH MGA5
2.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83