



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

газоанализатор MRU GmbH Delta 1600-S

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Уни
элс



Описание MRU GmbH Delta 1600-S

газоанализатор MRU Delta 1600-S снят с производства - аналог MRU Optima 7

Уникальный компактный газоанализатор для определения высоких концентраций токсичных газов. В приборе используются ИК сенсоры или комбинация ИК и электрохимических сенсоров. Максимальное количество измеряемых газов + 5.

Варианты применения прибора:

- нефтехимические заводы;
- ТЭС, работающие на угле;
- производство кирпича и керамики;
- пищевая промышленность;
- производство цемента;
- производство пива;
- деревообрабатывающие заводы;
- производство бумаги;
- анализ выхлопных газов автомобилей, локомотивов и другой техники оснащенной двигателями внутреннего сгорания.

Преимущества:

- Один из самых компактных в мире ИК измерительный прибор
- Длительный непрерывный анализ концентраций CO, CO2 и CH
- Дооснащение сенсорами O2 и NO
- Расширение диапазонов измерения CO, CO2 и CH до 100% об.
- Проведение измерений в экстремальных условиях с помощью специальных зондов на 1100°C и 1700 °C
- Конденсатоуловитель закреплен на корпусе прибора
- Возможна совместная работа с анализатором выхлопных газов автомобилей
- Насос повышенной мощности для отбора пробы
- Сенсор CH можно откалибровать на измерение метана или пропана
- Работа от встроенных аккумуляторов и от сети 110...240 В

Характеристики MRU GmbH Delta 1600-S

CO(ИК)	0...10 % об.
CO ₂ (ИК)	0...16 % об.
CH(ИК)	0...25 000 ппм
O ₂	0...25 % об.
NO	0...5 000 ппм
Тяга	+50 гПа
Температура	0...650 °C
Вес	1,0 кг
Гарантия	1 год

Комплектация MRU GmbH Delta 1600-S

1.	MRU GmbH Delta 1600-S
2.	Инструкция к применению

