*** ООО «Аналит-М»***

 ***(495) 799-09-02, (968) 877-17-79***

***analit-m@yandex.ru***

[***www.analit-m.ru***](http://www.analit-m.ru)

**Бланк заказа на сенсоры Figaro(США).**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Организации |  |
| ИНН |  |
| Адрес доставки |  |

**Перечень продукции:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сенсора | Измеряемый газ | Диапазон измерения | Тип измерения | Количество |
| FECS44-100 | Аммиак NH3 | 0 - 100 ppm | электрохимический |  |
| FECS44-200 | Аммиак NH3 | 0 - 200 ppm | электрохимический |  |
| FECS44-1000 | Аммиак NH3 | 0 - 1000 ppm | электрохимический |  |
| FECS44-5000 | Аммиак NH3 | 0 - 5000 ppm | электрохимический |  |
| TGS2610-C00 | **Бутан C4H10** / Пропан C3H8 | 1 - 25 % LEL C4H10 | полупроводниковый |  |
| TGS2610-D00 | Бутан C4H10 | 1 - 25 % LEL C4H10 | полупроводниковый |  |
| TGS 6810-d00 C4H10 | **Бутан C4H10** / Метан CH4 / Пропан C3H8 | 0 - 100 % LEL C4H10 | термокаталитический |  |
| TGS6812-D00 C4H10 | **Бутан C4H10** / Метан CH4 | 0 - 100 % LEL | термокаталитический |  |
| TGS2600 | **Водород H2** / Метан CH4 / Оксид углерода CO / Этанол C2H5OH | 1 - 30 ppm | полупроводниковый |  |
| TGS6812-D00 H2 | **Водород H2** / Бутан C4H10 Метан CH4 | 0 - 100 % LEL | термокаталитический |  |
| TGS8100 | **Водород H2** / Этанол C2H5OH | 1 - 30 ppm H2 | полупроводниковый |  |
| FECS42-20 | Диоксид азота NO2 | 0 - 20 ppm | электрохимический |  |
| FECS43-20 | Диоксид серы SO2 | 0 - 20 ppm | электрохимический |  |
| KE-12 | Кислород O2 | 0 - 100 % V O2 | электрохимический |  |
| KE-25 | Кислород O2 | 0 - 100 % V O2 | электрохимический |  |
| KE-25F3 | Кислород O2 | 0 - 100 % V O2 | электрохимический |  |
| KE-50 | Кислород O2 | 0 - 100 % V O2 | электрохимический |  |
| KE-25LF | Кислород O2 | 0 - 30 % V O2 | электрохимический |  |
| KE-25F3LF | Кислород O2 | 0 - 30 % V O2 | электрохимический |  |
| SK-25 | Кислород O2 | 0 - 30 % V O2 | электрохимический |  |
| TGS2602 | **Летучие органические соединения VOC** / Этанол C2H5OH | 1 - 30 ppm | полупроводниковый |  |
| TGS2611-E00 | Метан CH4 | 1 - 25 % LEL CH4 | полупроводниковый |  |
| TGS2612-D00 | **Метан CH4** / Бутан C4H10 / Пропан C3H8 | 1 - 25 % LEL | полупроводниковый |  |
| TGS 3870 CH4 | **Метан CH4** / Оксид углерода CO | 1 - 25 % LEL CH4 | полупроводниковый |  |
| TGS6810-D00 CH4 | **Метан CH4** / Бутан C4H10 / Пропан C3H8 | 0 - 100 % LEL CH4 | термокаталитический |  |
| TGS2611-C00 | Метан CH4 | 1 - 25 % LEL CH4 | полупроводниковый |  |
| TGS6812-D00 CH4 | **Метан CH4** / Бутан C4H10 | 0 - 100 % LEL | термокаталитический |  |
| FECS41-250 | Оксид азота NO | 0 - 250 ppm | электрохимический |  |
| FECS50-100 | Сероводород H2S | 0 - 100 ppm | электрохимический |  |
| TGS5042-A00 |  Оксид углерода CO | 0 - 10000 ppm | электрохимический |  |
| TGS5141-P00 |  Оксид углерода CO | 0 - 5000 ppm | электрохимический |  |
| FECS40-1000 |  Оксид углерода CO | 0 - 1000 ppm | электрохимический |  |
| TGS 3870 CO |  **Оксид углерода CO** / Метан CH4 | 50 - 1000 ppm CO | полупроводниковый |  |
| TGS2630 | Фреoны (Хладагенты) | 1000 - 10000 ppm | полупроводниковый |  |
| TGS3830 | Фреон R134A | 5 - 100 ppm | полупроводниковый |  |
| FECS45-10 | Хлор CL2 | 0 - 10 ppm | электрохимический |  |
| TGS2603 | **Этанол C2H5OH** / Сероводород H2S | 1 - 10 ppm | полупроводниковый |  |
| TGS2620 | Этанол C2H5OH | 50 - 5000 ppm | полупроводниковый |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация для заказа:** |  |

**Доставка:**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид отправки | Укажите нужный вариант |
| Транспортная компания «Деловые линии» до терминала |  |
| Транспортная компания «Деловые линии» до адреса |  |
| Курьерская компания СДЭК, DPD и т.д. до терминала |  |
| Курьерская компания СДЭК, DPD и т.д. до адреса |  |
| Самовывоз транспортной компанией или курьерской службой |  |
| Самовывоз представителем организации |  |

**Данные по доставке:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки |  |
| Контактное лицо |  |
| Контактный телефон |  |

Для оформления заявки на поставку сенсоров Figaro просьба прислать заполненный бланк на почту analit-m@yandex.ru , а также приложить к письму карточку организации с реквизитами.

Все вопросы можно задать по телефонам:

(968) 877-17-79

(495) 799-02-09

Или написать на почту analit-m@yandex.ru

Чтобы ознакомиться с техническими данными сенсоров Figaro посетите наш сайт: [www.analit-m.ru](http://www.analit-m.ru)