*** ООО «Аналит-М»***

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

[***analit-m@yandex.ru***](mailto:analit-m@yandex.ru)

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

**Бланк заказа на сенсоры DD Scientific (Великобритания).**

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

**Перечень продукции:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сенсора | Измеряемый газ | Диапазон измерения | Тип измерения | Диаметр, мм | Количество |
| GS+4NH3100 | Аммиак NH3 | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+4NH31000 | Аммиак NH3 | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+4NH3300 | Аммиак NH3 | 0-300 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+7NH3 10000 | Аммиак NH3 | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| GS+7NH3100 | Аммиак NH3 | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| GS+7NH31000 | Аммиак NH3 | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SE+NH3 | Аммиак NH3 | 0-1000 ppm | электрохимический | 16 |  |
| GS+4NO | Диоксид азота NO2 | 0-250 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+7NO | Диоксид азота NO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| S+42NO2 | Диоксид азота NO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+701 | Метан CH4 | 0-100 lel | термокаталитический | 20 |  |
| GS+4NO2 | Оксид азота NO | 0-30 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+4CO | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+4CO2H | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+4COHC | Оксид углерода CO | 0-10000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+4COSLIM | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+7CO | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| S+4 2ECO | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| S+4 2ECOH | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| S+4 2ECOLH | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| SE+CO | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | электрохимический | 16 |  |
| GS+4ETO | Оксид Этилена C2H4O | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+7ETO | Оксид Этилена C2H4O | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| GS+4DT | Сероводород H2S | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+4H2S | Сероводород H2S | 0-300 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+4H2SHO | Сероводород H2S | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+7H2S | Сероводород H2S | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| GS+7H2SHO | Сероводород H2S | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SE+H2S | Сероводород H2S | 0-100 ppm | электрохимический | 16 |  |
| GS+4CL2 | Хлор Cl2 | 0-10 ppm | электрохимический | 20 |  |
| GS+7CL2 | Хлор Cl2 | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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, КСЭ и т.д. до терминала |  |
| Курьерская компания СДЭК, КСЭ 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 DD Scientific просьба прислать заполненный бланк на почту [analit-m@yandex.ru](mailto: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](mailto:analit-m@yandex.ru)

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