*** 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 Alphasense (Великобритания).**

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

**Перечень продукции:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сенсора | Измеряемый газ | Диапазон измерения | Тип измерения | Диаметр сенсора, мм | Количество |
| NH3-B1 | Аммиак NH3 | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2-BF | Водород H2 | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2-AF | Водород H2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| HCL-A1 | Водород хлористый HCl | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| HCL-B1 | Водород хлористый HCl | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| OX-A431 | Диоксид азота NO2, Озон О3 | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| OX-B431 | Диоксид азота NO2, Озон О3 | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO2-D4 | Диоксид азота NO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 14 |  |
| NO2-AE | Диоксид азота NO2 | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NO2-A43F | Диоксид азота NO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NO2-A1 | Диоксид азота NO2 | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NO2-B43F | Диоксид азота NO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO2-B1 | Диоксид азота NO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SOH-A2 | Диоксид серы SO2, Сероводород H2S | 0-20 ppm0-100 ppm | электрохимический | 18 |  |
| SO2-D4 | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 14 |  |
| SO2-AF | Диоксид серы SO2 | 0-50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| SO2-A4 | Диоксид серы SO2 | 0-50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| SO2-AE | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| SO2-BF | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SO2-B4 | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SO2-BE | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| O2-A2 | Кислород О2 | 0-30% об. | электрохимический | 20 |  |
| O2-A3 | Кислород О2 | 0-30% об. | электрохимический | 20 |  |
| COH-A2 | Оксид углерода СО, Сероводород H2S | 0-1000 ppm0-1000 ppm | электрохимический | 18 |  |
| CO-D4 | Оксид углерода СО | 0-1000 ppm | электрохимический | 14 |  |
| CO-A4 | Оксид углерода СО | 0-500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO-AX | Оксид углерода СО | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO-CX | Оксид углерода СО | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO-AF | Оксид углерода СО | 0-5000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO-CF | Оксид углерода СО | 0-5000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO-AE | Оксид углерода СО | 0-10 000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO-CE | Оксид углерода СО | 0-10 000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO-B4 | Оксид углерода СО | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO-BX | Оксид углерода СО | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO-BF | Оксид углерода СО | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| ETO-A1 | Оксид этилена C2H4O | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ETO-B1 | Оксид этилена C2H4O | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CH-D3 | Пары углеводородов CH, Оксид углерода СО | 0-100 lel | электрохимический | 15 |  |
| CH-A3 | Пары углеводородов CH, Оксид углерода СО | 0-100 lel | электрохимический | 20 |  |
| OPC-N3 | Пыль | - | оптический | - |  |
| OPC-R1 | Пыль | - | оптический | - |  |
| H2S-D4 | Сероводород H2S | 0-100 ppm | электрохимический | 14 |  |
| H2S-AH | Сероводород H2S | 0-50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2S-A4 | Сероводород H2S | 0-50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2S-A1 | Сероводород H2S | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2S-AE | Сероводород H2S | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2S-B4 | Сероводород H2S | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S-B1 | Сероводород H2S | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S-BE | Сероводород H2S | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S-BH | Сероводород H2S | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| HCN-D4 | Синильная кислота HCN | 0-50 ppm | электрохимический | 14 |  |
| HCN-A1 | Синильная кислота HCN | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| HCN-B1 | Синильная кислота HCN | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| PH3-A1 | Фосфин PH3 | 0-10 ppm | электрохимический | 20 |  |
| PH3-B1 | Фосфин PH3 | 0-10 ppm | электрохимический | 32 |  |
| PH3-BE | Фосфин PH3 | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CL2-D4 | Хлор Cl2 | 0-20 ppm | электрохимический | 14 |  |
| CL2-A1 | Хлор Cl2 | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CL2-B1 | 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 Alphasense 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

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