*** 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 City Technology (Великобритания)**

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

**Перечень продукции:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сенсора | Измеряемый газ | Диапазон измерения | Средний срок службы | Количество |
| 4AN | Акрилонитрил C3H3N | 0-80 ppm | 2 года |  |
| Sensoric NH3 3E 100 | Аммиак NH3 | 0-100 ppm | > 18 месяцев |  |
| Sensoric NH3 3E 100 SE | Аммиак NH3 | 0-100 ppm | > 2 лет |  |
| Sensoric NH3 3E 1000 | Аммиак NH3 | 0-100 ppm | > 18 месяцев |  |
| Sensoric NH3 3E 1000 SE | Аммиак NH3 | 0-1000 ppm | > 2 лет |  |
| Sensoric NH3 3E 500 SE | Аммиак NH3 | 0-500 ppm | > 2 лет |  |
| Sensoric NH3 3E 5000 SE | Аммиак NH3 | 0-5000 ppm | > 2 лет |  |
| Sensoric AsH3 3E 1 F LT | Арсин AsH3 | 0-1 ppm | 2 года |  |
| Sensoric AsH3 3E 1 LT | Арсин AsH3 | 0-1 ppm | 2 года |  |
| T3HYE | Водород H2 | 0-50000 ppm | 2 года |  |
| T3HYT | Водород H2 | 0-2000 ppm | 2 года |  |
| 3HYE | Водород H2 | 0-10000 ppm | 2 года |  |
| 3HYT | Водород H2 | 0-1000 ppm | 2 года |  |
| 3MHYE | Водород H2 | 0-20000 ppm | 2 года |  |
| 3MHYT | Водород H2 | 0-2000 ppm | 2 года |  |
| 4HYT | Водород H2 | 0-1000 ppm | 2 года |  |
| 7HYE | Водород H2 | 0-10000 ppm | 2 года |  |
| 7HYT | Водород H2 | 0-1000 ppm | 2 года |  |
| H2 3E 1% | Водород H2 | 0-1% | 2 года |  |
| H2 3E 4% | Водород H2 | 0-4% | 2 года |  |
| Sensoric N2H4 2E 1 | Гидразин N2H4 | 0-1 ppm | > 1 года |  |
| 1LEL 75 | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 1LEL 75C | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 1LEL 75M | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| MICROpeL75 | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| MICROpeL75C | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P-50 | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P-50C | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P50M | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P-75 | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P-75C | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P75C T4 | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P75M | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P-90 | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P-90C | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 4P90M | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| CMP200 | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| IRceL CH4 | Горючие газы CH | 0-5% vol. CH4 | > 5 лет |  |
| MICROpeL75M | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| P90E | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 200NE | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| 300PZ | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| CDH300 | Горючие газы CH | 0-100 lel | 3 года |  |
| Sensoric B2H6 3E 1 LT | Диборан B2H6 | 0-1 ppm | 2 года |  |
| T3SF | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| T3STF | Диоксид серы SO2 | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3MSF | Диоксид серы SO2 | 0-5000ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3SF | Диоксид серы SO2 | 0-2000ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3SF/F | Диоксид серы SO2 | 0-2000ppm | 2 года в воздухе |  |
| 5SF | Диоксид серы SO2 | 0-2000ppm | 2 года в воздухе |  |
| 5SF/F | Диоксид серы SO2 | 0-2000ppm | 2 года в воздухе |  |
| A3ST/F | Диоксид серы SO2 | 0-10ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3SC | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | 2 года |  |
| 5SC | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | 2 года |  |
| 1SO2 | Диоксид серы SO2 | 0,1-20ppm | 5 лет в воздухе |  |
| 3MST/F | Диоксид серы SO2 | 0-500 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3SH | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3ST/F | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4S Rev. 2 | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7SH | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7ST/F | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | 2 года в воздухе |  |
| T3SH CiTiceL | Диоксид серы SO2 | 0-5 ppm | 2 года в воздухе |  |
| IRceL CO2 | Диоксид углерода CO2 | 0-5 vol | > 5 лет |  |
| Sensoric ClO2 3E 1 O | Диоксид хлора ClO2 | 0-1 ppm | > 2 лет |  |
| AO2 | Кислород O2 | 0-100 vol | 2 года в воздухе |  |
| AO3 | Кислород O2 | 0-100 vol | 2 года в воздухе |  |
| C/NLL ET | Кислород O2 | 0-2 ppm | См. Datashit |  |
| 2FO | Кислород O2 | 0-30% | 2 года в воздухе |  |
| 2FO-N | Кислород O2 | 0-30% | 2 года в воздухе |  |
| 4OXLL (Emissions) | Кислород O2 | 0-30% | 7 лет в воздухе |  |
| 5FO | Кислород O2 | 0-30% | 2 года в воздухе |  |
| 5OXLL (Emissions) | Кислород O2 | 0-30% | 7 лет в воздухе |  |
| 1O2 | Кислород O2 | 0,6-25% | 5 лет в воздухе |  |
| 4OXLL (Industrial Safety) | Кислород O2 | 0-30% | 5 лет в воздухе |  |
| 4OXV | Кислород O2 | 0-25% | 2 года в воздухе |  |
| 7OX-V | Кислород O2 | 0-30% | 2 года в воздухе |  |
| C/2 | Кислород O2 | 0-30% | 18 месяцев в воздухе |  |
| C/2PN | Кислород O2 | 0-30% | 1 год в воздухе |  |
| C/N | Кислород O2 | 0-30% | 9месяцев в воздухе |  |
| C/NLH | Кислород O2 | 0-1000 ppm | Пропорционально |  |
| C/NLL | Кислород O2 | 0-1000 ppm | Пропорционально |  |
| C/S | Кислород O2 | 0-30% | 9месяцев в воздухе |  |
| C/Y | Кислород O2 | 0-30% | 1 год в воздухе |  |
| T7OX-V | Кислород O2 | 0-25% | 2 года в воздухе |  |
| Sensoric TBM 2E 50 | Меркаптан RSH | 0-14 ppm | > 1 года |  |
| A3OZ | Озон O3 | 0-100 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3OZ | Озон O3 | 0-5 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7OZ | Озон O3 | 0-5 ppm | 2 года в воздухе |  |
| O3 3E 1 | Озон O3 | 0-1 ppm | > 18 месяцев |  |
| O3 3E 1 F | Озон O3 | 0-1 ppm | > 18 месяцев |  |
| NX1 | Оксид азота NO | 0-5000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| T3NF/F | Оксид азота NO | 0-2000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3MNF/F | Оксид азота NO | 0-5000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3NF/F | Оксид азота NO | 0-1000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 5NF | Оксид азота NO | 0-1000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3MNT | Оксид азота NO | 0-1000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3NT | Оксид азота NO | 0-100 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 4NT | Оксид азота NO | 0-250 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7NT | Оксид азота NO | 0-100 ppm | 3 года в воздухе |  |
| NO 3E 100 | Оксид азота NO | 0-100 ppm | > 2 лет |  |
| T3NT | Оксид азота NO | 0-300 ppm | 3 года в воздухе |  |
| MNO-1 | Оксид азота NO | 0-100 ppm | 1 год в воздухе |  |
| MNO-2 | Оксид азота NO | 0-100 ppm | 1 год в воздухе |  |
| T3E/F | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| T3F/F | Оксид углерода CO | 0-20000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3F/D | Оксид углерода CO | 0-4000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3F/F | Оксид углерода CO | 0-4000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3M | Оксид углерода CO | 0-40000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3M/F | Оксид углерода CO | 0-40000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 4F | Оксид углерода CO | 0-10000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 4MF | Оксид углерода CO | 0-40000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 5F | Оксид углерода CO | 0-4000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 5MF | Оксид углерода CO | 0-40000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| A3CO | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | 2 года в воздухе |  |
| A3E/D | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| A3E/F | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| A3ME/D | Оксид углерода CO | 0-4000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| A3ME/F | Оксид углерода CO | 0-4000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| A5F | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| A5F+ | Оксид углерода CO | 0-10000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| MICROceL CF | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | 2 года |  |
| 1CO | Оксид углерода CO | 0,5-1000 ppm | 5 лет в воздухе |  |
| 2CF3 | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 2E/F | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3E | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3E/F | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3ME/F | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 3MF/F | Оксид углерода CO | 0-20000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4CF+ | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4CM | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4COSH | Оксид углерода COСероводород H2S | 0-500 ppm0-200 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 7E | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| 7E/F | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| A7E | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| A7E/F | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | 3 года в воздухе |  |
| CO 3E 300 | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | > 4 лет |  |
| 4LXH | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| A2E/F | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| ECO-SURE (2E) | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | 6 лет |  |
| 3ETO | Оксид Этилена C2H4O | 0-20 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4ETO | Оксид Этилена C2H4O | 0-20 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7ETO | Оксид Этилена C2H4O | 0-20 ppm | 2 года в воздухе |  |
| Sensoric SeH2 3E 5 LT | Селеноводород H2Se | 0-5 ppm | 2 года |  |
| T3H | Сероводород H2S | 0-300 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4HS+ | Сероводород H2S | 0-100 ppm | 2 года в воздухе |  |
| MICROceL HS | Сероводород H2S | 0-100 ppm | 2 года |  |
| 1H2S | Сероводород H2S | 0,5-200 ppm | 5 лет в воздухе |  |
| 3H | Сероводород H2S | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3H/LM | Сероводород H2S | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3HH | Сероводород H2S | 0-50 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3HH/LM | Сероводород H2S | 0-50 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3MH | Сероводород H2S | 0-250 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4H | Сероводород H2S | 0-100 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4H/LM | Сероводород H2S | 0-100 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4HS/LM | Сероводород H2S | 0-100 ppm | 2 года |  |
| 7H | Сероводород H2S | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7H/LM | Сероводород H2S | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7HH | Сероводород H2S | 0-50 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7HH/LM | Сероводород H2S | 0-50 ppm | 1 год в воздухе |  |
| H2S 2E 50 S | Сероводород H2S | 0-50 ppm | > 4 лет |  |
| H2S 3E 100 | Сероводород H2S | 0-100 ppm | > 4 лет |  |
| H2S 3E 100 S | Сероводород H2S | 0-100 ppm | > 4 лет |  |
| SiH4 3E 50 LT | Силан SiH4 | 0-50 ppm | 2 года |  |
| Sensoric THT 3E 50 | Тетрагидротиофен C4H8O | 0-50 мг/м3 | > 18 месяцев |  |
| COCl2 3E 1 | Фосген COCl2 | 0-1 ppm | > 1 года |  |
| 4PH-Fast | Фосфин PH3 | 0-5 ppm | 2 года в воздухе |  |
| PH3 3E 5 F LT | Фосфин PH3 | 0-5 ppm | 2 года |  |
| PH3 3E 5 LT | Фосфин PH3 | 0-5 ppm | 2 года |  |
| F2 3E 1 | Фтор F2 | 0-1 ppm | > 18 месяцев |  |
| HF 3E 10 SE | Фтористый водород HF | 0-10 ppm | > 18 месяцев |  |
| 3CLH | Хлор Cl2 | 0-20 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3MCLH | Хлор Cl2 | 0-100 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4CL | Хлор Cl2 | 0-10 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7CLH | Хлор Cl2 | 0-20 ppm | 2 года в воздухе |  |
| Sensoric Cl2 3E 10 | Хлор Cl2 | 0-10 ppm | > 2 лет |  |
| Sensoric Cl2 3E 50 | Хлор Cl2 | 0-50 ppm | > 2 лет |  |
| T3CLH CiTiceL | Хлор Cl2 | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3HL | Хлористый водород HCl | 0-50 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3MHL | Хлористый водород HCl | 0-100 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7HL | Хлористый водород HCl | 0-50 ppm | 1 год в воздухе |  |
| HCl/HBr 3E 30 | Хлористый водород HCl | 0-30 ppm | > 2 лет |  |
| T3HL | Хлористый водород HCl | 0-200 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 3HCN | Цианистый водород HCN | 0-100 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 4HN | Цианистый водород HCN | 0-50 ppm | 2 года в воздухе |  |
| 7HCN | Цианистый водород HCN | 0-100 ppm | 1 год в воздухе |  |
| HCN 2E 30 F | Цианистый водород HCN | 0-30 ppm | > 18 месяцев |  |
| HCN 3E 30 F | Цианистый водород HCN | 0-30 ppm | > 18 месяцев |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 City Technology 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)