*** 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 Cubic (Китай).**

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

**Перечень продукции:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сенсора | Измеряемый газ | Диапазон измерения | Тип измерения | Диаметр, мм | Количество |
| SEH-5A | Бромметан CH3BrV | 0 - 5 % V/V | Инфракрасный | 20 |  |
| CM1106H-NS | Диоксид углерода CO2 | 0 - 2000 ppm PMW 0 - 10000 ppm UART | Инфракрасный | 33 L \* 19.7 W |  |
| CM1106S-W | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5000 ppm | Инфракрасный | 39.3 L \* 19.7 W |  |
| CL1106SL-N | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5000 ppm | Инфракрасный | 33 L \* 19.7 W |  |
| CM1106SL-NS | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5000 ppm | Инфракрасный | 33 L \* 19.7 W |  |
| CM1106-C | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5000 ppm | Инфракрасный | 33.5 L \* 19.7 W |  |
| CM1106LS | Диоксид углерода CO2 | 400 - 5000 ppm | Инфракрасный | 33 L \* 19.7 W |  |
| CM1107N  | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5000 ppm | Инфракрасный | 33 L \* 21.7 W |  |
| CM1107NS | Диоксид углерода CO2 | 0 - 10000 ppm | Инфракрасный | 33 L \* 21.7 W |  |
| CM1107H | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5 % V/V CO2 | Инфракрасный | 33 L \* 23.4 W |  |
| CM1109 | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5000 ppm | Инфракрасный | 33 L \* 20.3 W |  |
| SRH-05A | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5000 ppm | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-05B | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5000 ppm | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-1A | Диоксид углерода CO2 | 0 - 10000 ppm | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-1B | Диоксид углерода CO2 | 0 - 10000 ppm | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-2A | Диоксид углерода CO2 | 0 - 2 % V/V CO2 | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-2B | Диоксид углерода CO2 | 0 - 2 % V/V CO2 | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-5A | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5 % V/V CO2 | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-5B | Диоксид углерода CO2 | 0 - 5 % V/V CO2 | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-10A | Диоксид углерода CO2 | 0 - 10 % V/V CO2 | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-10B | Диоксид углерода CO2 | 0 - 10 % V/V CO2 | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-20A | Диоксид углерода CO2 | 0 - 20 % V/V CO2 | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-20B | Диоксид углерода CO2 | 0 - 20 % V/V CO2 | Инфракрасный | 20 |  |
| SRH-40 | Диоксид углерода CO2 | 0 - 40 % V/V CO2 | Инфракрасный | 20 |  |
| Gasboard-2050 CO2 | Диоксид углерода CO2 Метан CH4 Оксид углерода CO | 0 - 3500 ppm CO 0 - 3500 ppm СН4 (0-0,35% vol) 0-5% vol CO2 | Инфракрасный | 183 L \* 65.6 W |  |
| Gasboard-8500V-RH | Кислород O2 | 0 - 100 % V/V O2 | Ультразвуковой | 30 |  |
| Gasboard-8500D | Кислород O2 | 20.5 - 95.6 % V/V O2 | Ультразвуковой | 60.7 L \* 26 W |  |
| Gasboard-8500D-P | Кислород O2 | 20.5 - 100 % V/V O2 | Ультразвуковой | 60.7 L \* 26 W |  |
| Gasboard-8500D-RH | Кислород O2 | 20.5 - 95.6 % V/V O2 | Ультразвуковой | 60.7 L \* 26 W |  |
| SJH-5A | Метан CH4 | 0 - 5 % V/V CH4 | Инфракрасный | 20 |  |
| SJH-5B | Метан CH4 | 0 - 5 % V/V CH4 | Инфракрасный | 20 |  |
| SJH-100A | Метан CH4 | 0 - 100 % V/V CH4 | Инфракрасный | 20 |  |
| SJH-100B | Метан CH4 | 0 - 100 % V/V CH4 | Инфракрасный | 20 |  |
| Gasboard-2050 CH4 | Метан CH4 Угарный газ CO Углекислый газ CO2 | 0 - 3500 ppm CH4 | Инфракрасный | 183 L \* 65.6 W |  |
| SJH-5B1 | Метан CH4 | 0 - 5 % V/V CH4 | Инфракрасный | 20 |  |
| Gasboard-2500 | Метан CH4 | 0 - 5 % V/V CH4 | Инфракрасный | 35 |  |
| Gasboard-2050 CO | Оксид углерода CO Метан CH4 Диоксид углерода CO2  | 0 - 3500 ppm CO 0 - 3500 ppm СН4 (0-0,35% vol) 0-5% vol | Инфракрасный | 183 L \* 65.6 W |  |
| ECO-5011 | Оксид углерода CO | 0 - 10000 ppm | электрохимический | 50.75 L \*13.8 d |  |
| SBH-2A | Пропан C3H8 | 0 - 2 % V/V C3H8 | Инфракрасный | 20 |  |
| SBH-2B | Пропан C3H8 | 0 - 2 % V/V C3H8 | Инфракрасный | 20 |  |
| SBH-5A | Пропан C3H8 | 0 - 5 % V/V C3H8 | Инфракрасный | 20 |  |
| SBH-5B | Пропан C3H8 | 0 - 5 % V/V C3H8 | Инфракрасный | 20 |  |
| AM1002 | Пыль Летучие органические соединения VOC | 0 - 5000 μg/m³ 0 - 10 ppm | оптический | 38 L \* 35 W |  |
| AM1009 | Пыль Диоксид азота NO2 Летучие органические соединения VOC | 0 - 5000 μg/m³ 0 - 10 ppm VOC 0 - 1000 ppb NO2  | оптический | 50 L \* 38 W |  |
| PM2016 | Пыль | 0 - 1000 μg/m³ | оптический | 40.7 L \* 40.7 W |  |
| PM2012SE-A | Пыль | 0 - 5000 μg/m³ | оптический | 38 L \* 35 W |  |
| PM2009L | Пыль | 0 - 5000 μg/m³ | оптический | 50 L \* 38 W |  |
| PM1003 | Пыль | 0 - 500 μg/m³ | Инфракрасный | 59 L \* 45 W |  |
| PM1006K | Пыль | 0 - 1000 μg/m³ | Инфракрасный | 46.2 L \* 34.1 W |  |
| PM3003SN | Пыль | 0 - 10000000 pcs/L | оптический | 80 L \* 40.2 W |  |
| PM5000S | Пыль | 0 - 10000000 pcs/L | оптический | 85 L \* 74 W |  |
| OPC-6500F | Пыль | 0 - 10000000 pcs/L | оптический | 147 L \* 191 W |  |
| OPM-6303M | Пыль | 0 - 30000 μg/m³ | оптический | 202 L \* 90 W |  |
| CB-HCHO-V4 | Формальдегид CH2O Летучие органические соединения VOC | 0 - 1 ppm CH2O | электрохимический | 32 L \* 23 W |  |
| AM4205 R290 | Фреон R290 | 0 - 2.1 % V R290 | Инфракрасный | 76.8 L \* 59.2 W |  |
| AM4205 R32 | Фреон R32 | 0 - 14.4 % vol R32 | Инфракрасный | 76.8 L \* 59.2 W |  |
| AM4205 R454A | Фреон R454A | 0 - 8.4 % V R454A | Инфракрасный | 76.8 L \* 59.2 W |  |
| AM4205 R454B | Фреон R454B | 0 - 11.68 % V R454B | Инфракрасный | 76.8 L \* 59.2 W |  |
| AM4205 R454C | Фреон R454C  | 0 - 7.9 % V R454C | Инфракрасный | 76.8 L \* 59.2 W |  |
| SF6  | Элегаз SF6 (гексафторид серы) | 0 - 1500 ppm | Инфракрасный | 63.2 L \* 38.5 W |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 Cubic 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)