*** 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 Dynament (Великобритания).**

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

**Перечень продукции:**

**В примечании к таблице укажите полную маркировку сенсора:**

**Пример: MSH-P/CO2/NC/5/V/P/F RANGE 0-5% CO2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сенсора | Измеряемый газ | Диапазон измерения | Диаметр сенсора, мм | Количество |
| MSH-P/N2OP  MSHia-P/N2OP | Оксид азота N2O | 0-1% | 20 |  |
| MSH-P/N2OP/NC | Оксид азота N2O | 0-1% | 20 |  |
| MSH-PS/HC  MSHia-PS/HC  MSH-P/HCP  MSHia-P/HCP | Метан СН4  Пропан C3H8 | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH-PS/HC/NC  MSH-P/HCP/NC | Метан СН4  Пропан C3H8  Углеводороды LEL | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH-P-HCP/NC/XTR  PREMIER PLATINUM | Метан СН4  Углеводороды LEL | 0-5% и  0-100% СН4  0-100% LEL | 20 |  |
| MSH2-LS/HC  MSH2ia-LS/HC  MSH2-LP/HC  MSH2ia-LP/HC | Метан СН4  Пропан C3H8  Углеводороды LEL | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH2-LS/HC/NC  MSH2-LP/HC/NC | Метан СН4  Пропан C3H8  Углеводороды LEL | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH2-LP2/HC  MSH2ia-LP2/HC | Метан СН4  Пропан C3H8  Углеводороды LEL | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH2-LP2/HC/NC | Метан СН4  Пропан C3H8  Углеводороды LEL | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH-PS/HHC  MSHia-PS/HHC  MSH-P/HHCP  MSHia-P/HHCP | Пропан C3H8 | 0-100% | 20 |  |
|  |  |  |  |  |
| MSH-PS/HHC/NC  MSH-P/HHCP/NC | Пропан C3H8 | 0-100% | 20 |  |
| MSH2-LS/HHC  MSH2ia-LS/HHC  MSH2-LP/HHC  MSH2ia-LP/HHC | Пропан C3H8  Пропан C3H8  LPG (сжиженный газ) | 0-100% | 20 |  |
| MSH2-LS/HHC/NC  MSH2-LP/HHC/NC | Пропан C3H8  Пропан C3H8  LPG (сжиженный газ) | 0-100% | 20 |  |
| MSH-PS/CO2  MSHia-PS/CO2  MSH-P/CO2P  MSHia-P/CO2P | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH-PS/CO2/NC  MSH-P/CO2P/NC | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH2-LS/CO2  MSH2ia-LS/CO2  MSH2-LP/CO2  MSH2ia-LP/CO2 | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH2-LS/CO2/NC  MSH2-LP/CO2/NC | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH2-LP2/CO2  MSH2ia-LP2/CO2 | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH2-LP2/CO2/NC | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH-PS/MCO2  MSHia-PS/MCO2  MSH-P/MCO2P  MSHia-P/MCO2P | Углекислый газ СО2 | 0-10% | 20 |  |
| MSH-PS/MCO2/NC  MSH-P/MCO2P/NC | Углекислый газ СО2 | 0-10% | 20 |  |
| MSH2-LS/MCO2  MSH2ia-LS/MCO2  MSH2-LP/MCO2  MSH2ia-LP/MCO2 | Углекислый газ СО2 | 0-10% | 20 |  |
| MSH2-LS/MCO2/NC  MSH2-LP/MCO2/NC | Углекислый газ СО2 | 0-10% | 20 |  |
| MSH-PS/HCO2  MSHia-PS/HCO2  MSH-P/HCO2P  MSHia-P/HCO2P | Углекислый газ СО2 | 0-10%  0-100% | 20 |  |
| MSH-PS/HCO2/NC  MSH-P/HCO2P/NC | Углекислый газ СО2 | 0-10%  0-100% | 20 |  |
| MSH2-LS/HCO2  MSH2ia-LS/HCO2  MSH2-LP/HCO2  MSH2ia-LP/HCO2 | Углекислый газ СО2 | 0-100% | 20 |  |
| MSH2-LS/HCO2/NC  SH2-LP/HCO2/NC | Углекислый газ СО2 | 0-100% | 20 |  |
| MSH-DS/HC/CO2  MSHia-DS/HC/CO2  MSH-DP/HC/CO2  MSHia-DP/HC/CO2 | Метан СН4  Пропан C3H8  Углекислый газ СО2 | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8  0-5% СО2 | 20 |  |
| MSH-DS/HC/CO2/NC  MSH-DP/HC/CO2/NC | Метан СН4  Пропан C3H8  Углекислый газ СО2 | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8  0-5% СО2 | 20 |  |
| MSH2-LS/HC/CO2  MSH2ia-LS/HC/CO2  MSH2-LD/HC/CO2  MSH2ia-LD/HC/CO2 | Метан СН4  Пропан C3H8  Углекислый газ СО2 | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8  0-5% СО2 | 20 |  |
| MSH2-LS/HC/CO2/NC  MSH2-LD/HC/CO2/NC | Метан СН4  Пропан C3H8  Углекислый газ СО2 | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8  0-5% СО2 | 20 |  |
| MSH-DS/HC/HCO2  MSHia-DS/HC/HCO2  MSH-DP/HC/HCO2  MSHia-DP/HC/HCO2 | Метан СН4  Пропан C3H8  Углекислый газ СО2 | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8  0-5% СО2 | 20 |  |
| MSH-DS/HC/HCO2/NC  MSH-DP/HC/HCO2/NC | Метан СН4  Пропан C3H8  Углекислый газ СО2 | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8  0-5% СО2 | 20 |  |
| MSH2-LS/HC/HCO2  MSH2ia-LS/HC/HCO2  MSH2-LD/HC/HCO2  MSH2ia-LD/HC/HCO2 | Метан СН4  Пропан C3H8  Углекислый газ СО2 | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8  0-100% СО2 | 20 |  |
| MSH2-LS-HC-HCO2-NC  MSH2-LD/HC/HCO2/NC | Метан СН4  Пропан C3H8  Углекислый газ СО2 | 0-5% и  0-100% СН4  0-2% С3Н8  0-100% СО2 | 20 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 Dynament 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)