*** 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 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/N2OPMSHia-P/N2OP | Оксид азота N2O | 0-1% | 20 |  |
| MSH-P/N2OP/NC | Оксид азота N2O | 0-1% | 20 |  |
| MSH-PS/HCMSHia-PS/HCMSH-P/HCPMSHia-P/HCP | Метан СН4Пропан C3H8 | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH-PS/HC/NCMSH-P/HCP/NC | Метан СН4Пропан C3H8Углеводороды LEL | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH-P-HCP/NC/XTRPREMIER PLATINUM | Метан СН4Углеводороды LEL | 0-5% и 0-100% СН40-100% LEL | 20 |  |
| MSH2-LS/HCMSH2ia-LS/HCMSH2-LP/HCMSH2ia-LP/HC | Метан СН4Пропан C3H8Углеводороды LEL | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH2-LS/HC/NCMSH2-LP/HC/NC | Метан СН4Пропан C3H8Углеводороды LEL | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH2-LP2/HCMSH2ia-LP2/HC | Метан СН4Пропан C3H8Углеводороды LEL | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH2-LP2/HC/NC | Метан СН4Пропан C3H8Углеводороды LEL | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н8&LEL | 20 |  |
| MSH-PS/HHCMSHia-PS/HHCMSH-P/HHCPMSHia-P/HHCP | Пропан C3H8 | 0-100% | 20 |  |
|  |  |  |  |  |
| MSH-PS/HHC/NCMSH-P/HHCP/NC | Пропан C3H8 | 0-100% | 20 |  |
| MSH2-LS/HHCMSH2ia-LS/HHCMSH2-LP/HHCMSH2ia-LP/HHC | Пропан C3H8Пропан C3H8LPG (сжиженный газ) | 0-100% | 20 |  |
| MSH2-LS/HHC/NCMSH2-LP/HHC/NC | Пропан C3H8Пропан C3H8LPG (сжиженный газ) | 0-100% | 20 |  |
| MSH-PS/CO2MSHia-PS/CO2MSH-P/CO2PMSHia-P/CO2P | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH-PS/CO2/NCMSH-P/CO2P/NC | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH2-LS/CO2MSH2ia-LS/CO2MSH2-LP/CO2MSH2ia-LP/CO2 | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH2-LS/CO2/NCMSH2-LP/CO2/NC | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH2-LP2/CO2MSH2ia-LP2/CO2 | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH2-LP2/CO2/NC | Углекислый газ СО2 | 0-5% | 20 |  |
| MSH-PS/MCO2MSHia-PS/MCO2MSH-P/MCO2PMSHia-P/MCO2P | Углекислый газ СО2 | 0-10% | 20 |  |
| MSH-PS/MCO2/NCMSH-P/MCO2P/NC | Углекислый газ СО2 | 0-10% | 20 |  |
| MSH2-LS/MCO2MSH2ia-LS/MCO2MSH2-LP/MCO2MSH2ia-LP/MCO2 | Углекислый газ СО2 | 0-10% | 20 |  |
| MSH2-LS/MCO2/NCMSH2-LP/MCO2/NC | Углекислый газ СО2 | 0-10% | 20 |  |
| MSH-PS/HCO2MSHia-PS/HCO2MSH-P/HCO2PMSHia-P/HCO2P | Углекислый газ СО2 | 0-10%0-100% | 20 |  |
| MSH-PS/HCO2/NCMSH-P/HCO2P/NC | Углекислый газ СО2 | 0-10%0-100% | 20 |  |
| MSH2-LS/HCO2MSH2ia-LS/HCO2MSH2-LP/HCO2MSH2ia-LP/HCO2 | Углекислый газ СО2 | 0-100% | 20 |  |
| MSH2-LS/HCO2/NCSH2-LP/HCO2/NC | Углекислый газ СО2 | 0-100% | 20 |  |
| MSH-DS/HC/CO2MSHia-DS/HC/CO2MSH-DP/HC/CO2MSHia-DP/HC/CO2 | Метан СН4Пропан C3H8Углекислый газ СО2 | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н80-5% СО2 | 20 |  |
| MSH-DS/HC/CO2/NCMSH-DP/HC/CO2/NC | Метан СН4Пропан C3H8Углекислый газ СО2 | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н80-5% СО2 | 20 |  |
| MSH2-LS/HC/CO2MSH2ia-LS/HC/CO2MSH2-LD/HC/CO2MSH2ia-LD/HC/CO2 | Метан СН4Пропан C3H8Углекислый газ СО2 | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н80-5% СО2 | 20 |  |
| MSH2-LS/HC/CO2/NCMSH2-LD/HC/CO2/NC | Метан СН4Пропан C3H8Углекислый газ СО2 | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н80-5% СО2 | 20 |  |
| MSH-DS/HC/HCO2MSHia-DS/HC/HCO2MSH-DP/HC/HCO2MSHia-DP/HC/HCO2 | Метан СН4Пропан C3H8Углекислый газ СО2 | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н80-5% СО2 | 20 |  |
| MSH-DS/HC/HCO2/NCMSH-DP/HC/HCO2/NC | Метан СН4Пропан C3H8Углекислый газ СО2 | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н80-5% СО2 | 20 |  |
| MSH2-LS/HC/HCO2MSH2ia-LS/HC/HCO2MSH2-LD/HC/HCO2MSH2ia-LD/HC/HCO2 | Метан СН4Пропан C3H8Углекислый газ СО2 | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н80-100% СО2 | 20 |  |
| MSH2-LS-HC-HCO2-NCMSH2-LD/HC/HCO2/NC | Метан СН4Пропан C3H8Углекислый газ СО2 | 0-5% и 0-100% СН40-2% С3Н80-100% 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 , 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)