*** 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 EС Sense (Германия).**

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

**Перечень продукции:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сенсора | Измеряемый газ | Диапазон измерения | Тип измерения | Диаметр, мм | Количество |
| EC4-NH3-100 | Аммиак NH3 | Начало формыКонец формы0 - 100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| EC4-NH3-500 | Аммиак NH3 | Начало формыКонец формы0 - 500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| EC4-Br2-5 | Бром Br2 | 0 - 5 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-H2 -1000 | Водород H2 | 0 - 1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-H2-20000-01 | Водород H2 | 0 - 2 % vol | электрохимический | 20 |  |
| ES1-H2-20000 | Водород H2 | 0 - 2 % vol | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES1-H2-1000 | Водород H2 | 0 - 1000 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES4-NO2-50 | Диоксид азота NO2 | 0 - 50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-NO2 -100 | Диоксид азота NO2 | 0 - 100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-NO2 -1000 | Диоксид азота NO2 | 0 - 1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES1-NO2-100 | Диоксид азота NO2 | 0 - 100 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES4-SO2 -100 | Диоксид серы SO2 | 0 - 100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-SO2-50 | Диоксид серы SO2 | 0 - 50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES1-SO2-100 | Диоксид серы SO2 | 0 - 100 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES1-SO2-50 | Диоксид серы SO2 | 0 - 50 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| EC4-ClO2-5 | Диоксид хлора CLO2 | 0 - 5 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES1-O2-25%-01 | Кислород O2 | 0 - 25 % vol | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES4-O2 -25% | Кислород O2 | 0 - 25 % vol | электрохимический | 20 |  |
| ES4-AG1-10 | Летучие органические соединения VOC | 0 - 10 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES1-CH4S-100 | Метилмеркаптан (Метантиол) CH₄S, (CH₃SH) | 0 - 100 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES4-CH4S-100 | Метилмеркаптан (Метантиол) CH₄S, (CH₃SH) | 0 - 100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| EC4-O3-100 | Озон O₃ | 0 - 100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES1-H2S-5000 | Сероводород H2S | 0 - 5000 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES1-H2S-500 | Сероводород H2S | 0 - 500 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES1-H2S-100 | Сероводород H2S | 0 - 100 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES4-H2S-5000 | Сероводород H2S | 0 - 5000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-H2S -500 | Сероводород H2S | 0 - 500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-H2S-100 | Сероводород H2S | 0 - 100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES1-HCN-50 | Синильная кислота HCN | 0 - 50 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES4-HCN-50 | Синильная кислота HCN | 0 - 50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-CO -100 | Угарный газ CO | 0 - 100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-CO -1000 | Угарный газ CO | 0 - 10000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-CO -10000 | Угарный газ CO | 0 - 10000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES1-CO-1000 | Угарный газ CO | 0 - 1000 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES1-CO-100 | Угарный газ CO | 0 - 100 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES1-CO-10% | Угарный газ CO | 0 - 10 % vol | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES4-CO-10% | Угарный газ CO | 0 - 10 % vol | электрохимический | 20 |  |
| ES1-CO-10000 | Угарный газ CO | 0 - 10000 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES1-HCHO-100 | Формальдегид CH2O | 0 - 100 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES1-HCHO-5 | Формальдегид CH2O | 0 - 5 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES4-HCHO-5 | Формальдегид CH2O | 0 - 5 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-HCHO-100 | Формальдегид CH2O | 0 - 100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| EC4-F2-5 | Фтор F2 | 0 - 5 ppm | электрохимический | 20 |  |
| EC4-HF-10 | Фтороводород HF | 0 - 10 ppm | электрохимический | 20 |  |
| EC4-Cl2-5 | Хлор CL2 | 0 - 5 ppm | электрохимический | 20 |  |
| EC4-Cl2-50 | Хлор CL2 | 0 - 50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES1-Cl2-5 | Хлор CL2 | 0 - 5 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES1-Cl2-50 | Хлор CL2 | 0 - 50 ppm | электрохимический | 11.5 \* 11.5 |  |
| ES4-Cl2-5 | Хлор CL2 | 0 - 5 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ES4-Cl2-50 | Хлор CL2 | 0 - 50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| EC4-HCl-30 | Хлористый водород HCL | 0 - 30 ppm | электрохимический | 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 EC Sense 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)