*** 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 Membrapor (Швейцария).**

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

**Перечень продукции:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сенсора | Измеряемый газ | Диапазон измерения | Тип измерения | Диаметр сенсора, мм | Количество |
| NH3/SR-1000 | Аммиак NH3 | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NH3/SR-200 | Аммиак NH3 | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NH3/SR-1000-S | Аммиак NH3 | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NH3/SR-200-S | Аммиак NH3 | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NH3/CR-1000 | Аммиак NH3 | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NH3/CR-10000 | Аммиак NH3 | 0-10000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NH3/CR-200 | Аммиак NH3 | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NH3/CR-50 | Аммиак NH3 | 0-50 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NH3/CR-5000 | Аммиак NH3 | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NH3/MR-100 | Аммиак NH3 | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NH3/MR-1000 | Аммиак NH3 | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NH3/MR-10000 | Аммиак NH3 | 0-10000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NH3/MR-1000-2E | Аммиак NH3 | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NH3/MR-100-2E | Аммиак NH3 | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NH3/MR-2000 | Аммиак NH3 | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NH3/MR-500 | Аммиак NH3 | 0-500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NH3/MR-5000 | Аммиак NH3 | 0-5000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2/S-1000 | Водород H2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2/S-2000 | Водород H2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2/SA-1000 | Водород H2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2/S-10000-S | Водород H2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2/S-1000-S | Водород H2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2/S-2000-S | Водород H2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2/SA-1000-S | Водород H2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2/C-2000 | Водород H2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2/C-20000 | Водород H2 | 0-20000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2/C-40000 | Водород H2 | 0-40000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2/C-5000 | Водород H2 | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2/CA-1000 | Водород H2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2/CB-1000 | Водород H2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2/CP-5000 | Водород H2 | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2/CT-40000 | Водород H2 | 0-40000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2/M-1000 | Водород H2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2/M-4000 | Водород H2 | 0-4000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2/M-40000 | Водород H2 | 0-40000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NO2/S-100 | Диоксид азота NO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| N02/S-1000 | Диоксид азота NO2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO2/S-20 | Диоксид азота NO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 41 |  |
| N02/S-1000-S | Диоксид азота NO2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO2/S-20-S | Диоксид азота NO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 41 |  |
| N02/S-500-S | Диоксид азота NO2 | 0-500 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO2/C-1 | Диоксид азота NO2 | 0-1 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO2/C-20 | Диоксид азота NO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO2/C-500 | Диоксид азота NO2 | 0-500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO2/CA-2 | Диоксид азота NO2 | 0-2 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO2/M-100 | Диоксид азота NO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NO2/M-20 | Диоксид азота NO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| N02/M-2E | Диоксид азота NO2 | 0-2 ppm | электрохимический | 20 |  |
| N02/M-2EG | Диоксид азота NO2 | 0-2 ppm | электрохимический | 20 |  |
| N02/M-500 | Диоксид азота NO2 | 0-500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| SO2/S-100 | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| SO2/S-20 | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 41 |  |
| S02/S-2000 | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| SO2/SF-100 | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| S02/SF-2000 | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| SO2/S-100-S | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| S02/S-2000-S | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| SO2/S-20-S | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 41 |  |
| SO2/SF-100-S | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| S02/SF-2000-S | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| S02/SF-400-S | Диоксид серы SO2 | 0-400 ppm | электрохимический | 41 |  |
| S02/SF-500-S | Диоксид серы SO2 | 0-500 ppm | электрохимический | 41 |  |
| SO2/C-1 | Диоксид серы SO2 | 0-1 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SO2/C-100 | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SO2/C-20 | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SO2/C-2000 | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SO2/CF-100 | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SO2/CF-10000 | Диоксид серы SO2 | 0-10000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SO2/CF-20 | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SO2/CF-2000 | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| S02/M-100-2E | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| SO2/M-20 | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| S02/M-2E | Диоксид серы SO2 | 0-2 ppm | электрохимический | 20 |  |
| S02/M-500 | Диоксид серы SO2 | 0-500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| SO2/MF-100 | Диоксид серы SO2 | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| S02/MF-1000 | Диоксид серы SO2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| S02/MF-10000 | Диоксид серы SO2 | 0-10000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| SO2/MF-20 | Диоксид серы SO2 | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| S02/MF-200 | Диоксид серы SO2 | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| S02/MF-2000 | Диоксид серы SO2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CS2/PF-100 | Дисульфид углерода CS2 (Сероуглерод) | 0-100 ppm | электрохимический |  |  |
| O2/M-100 | Кислород O2 | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| VOC/P-20 | Летучие органические вещества | 0-20 ppm | электрохимический |  |  |
| Alc/C-100 | Метанол CH3OH | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| Alc/M-200 | Метанол CH3OH | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| 03/S-5 | Озон O2 | 0-5 ppm | электрохимический | 41 |  |
| 03/S-5-S | Озон O2 | 0-5 ppm | электрохимический | 41 |  |
| O3/C-100 | Озон O2 | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| O3/C-1000 | Озон O2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| O3/C-2 | Озон O2 | 0-2 ppm | электрохимический | 32 |  |
| O3/C-20 | Озон O2 | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| O3/C-200 | Озон O2 | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| O3/C-30000 | Озон O2 | 0-30000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| O3/C-5 | Озон O2 | 0-5 ppm | электрохимический | 32 |  |
| O3/C-5000 | Озон O2 | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| O3/M-100 | Озон O2 | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| 03/M-1000 | Озон O2 | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| 03/M-5 | Озон O2 | 0-5 ppm | электрохимический | 20 |  |
| 03/M-5000 | Озон O2 | 0-5000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NO/S-100 | Оксид азота NO | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/S-25 | Оксид азота NO | 0-25 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/SF-100 | Оксид азота NO | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/SF-1000 | Оксид азота NO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/SF-5000 | Оксид азота NO | 0-5000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/S-100-S | Оксид азота NO | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/S-25-S | Оксид азота NO | 0-25 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/SF-1000-S | Оксид азота NO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/SF-100-S | Оксид азота NO | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/SF-2000-S | Оксид азота NO | 0-2000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/SF-5000-S | Оксид азота NO | 0-5000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| NO/C-1 | Оксид азота NO | 0-1 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO/C-100 | Оксид азота NO | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO/C-25 | Оксид азота NO | 0-25 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO/CF-100 | Оксид азота NO | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO/CF-2000 | Оксид азота NO | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO/CF-500 | Оксид азота NO | 0-500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO/CL-1-4E | Оксид азота NO | 0-1 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO/CL-4E | Оксид азота NO | 0-1 ppm | электрохимический | 32 |  |
| NO/M-1000 | Оксид азота NO | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NO/M-25 | Оксид азота NO | 0-25 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NO/M-250 | Оксид азота NO | 0-250 ppm | электрохимический | 20 |  |
| NO/MF-1000 | Оксид азота NO | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO/S-1000 | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-1000 | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-200 | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-2000 | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-2E | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-4000 | Оксид углерода CO | 0-4000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-500 | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SFA-1000 | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SFA-10000 | Оксид углерода CO | 0-10000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SFA-200 | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/S-1000-S | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-10000-4E-S | Оксид углерода CO | 0-10000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-1000-S | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-2000-S | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-200-4E-S | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-200-S | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-2E-S | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-40000-S | Оксид углерода CO | 0-40000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-4000-S | Оксид углерода CO | 0-4000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SF-500-S | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SFA-10000-S | Оксид углерода CO | 0-10000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SFA-1000-S | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/SFA-200-S | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CO/C-1000 | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/C-200 | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CF-1000 | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CF-10000-4E | Оксид углерода CO | 0-10000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CF-200 | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CF-2000 | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CF-2000-4E | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CF-200-4E | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CF-500 | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CF-500-4E | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CFA-1000 | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CFA-10000 | Оксид углерода CO | 0-10000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CFA-200 | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/CFA-500 | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CO/MF-1000 | Оксид углерода CO | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO/MF-100-2E | Оксид углерода CO | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO/MF-200 | Оксид углерода CO | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO/MF-2000 | Оксид углерода CO | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO/MF-2E | Оксид углерода CO | 0-2 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO/MF-500 | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CO/M FA-500 | Оксид углерода CO | 0-500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ETO/C-100 | Оксид этилена C2H4O | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| ETO/C-1000 | Оксид этилена C2H4O | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| ETO/C-20 | Оксид этилена C2H4O | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| ETO/M-10 | Оксид этилена C2H4O | 0-10 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ETO/M-100 | Оксид этилена C2H4O | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| ETO/M-1000 | Оксид этилена C2H4O | 0-1000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| Acid/M-100 | Органические кислоты | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2O2/SB-100 | Перекись водорода H2O2 | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2O2/SB-500 | Перекись водорода H2O2 | 0-500 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H202/SB-100-S | Перекись водорода H2O2 | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H202/SB-500-S | Перекись водорода H2O2 | 0-500 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H202/CB-100 | Перекись водорода H2O2 | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H202/CB-2000 | Перекись водорода H2O2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H202/CB-500 | Перекись водорода H2O2 | 0-500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H202/MB-100 | Перекись водорода H2O2 | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H202/MB-500 | Перекись водорода H2O2 | 0-500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2S/S-1000 | Сероводород H2S | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/S-10000 | Сероводород H2S | 0-10000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/S-200 | Сероводород H2S | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/S-50 | Сероводород H2S | 0-50 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/SP-1000 | Сероводород H2S | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/SP-10000 | Сероводород H2S | 0-10000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/SP-50 | Сероводород H2S | 0-50 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/S-1000-S | Сероводород H2S | 0-1000 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/S-200-S | Сероводород H2S | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/S-500-S | Сероводород H2S |  | электрохимический | 41 |  |
| H2S/S-50-S | Сероводород H2S | 0-50 ppm | электрохимический | 41 |  |
| H2S/C-100 | Сероводород H2S | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/C-1000 | Сероводород H2S | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/C-200 | Сероводород H2S | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/C-2000 | Сероводород H2S | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/C-50 | Сероводород H2S | 0-50 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/C-500 | Сероводород H2S | 0-500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/C-5000 | Сероводород H2S | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/CP-100 | Сероводород H2S | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/CP-10000 | Сероводород H2S | 0-10000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/CP-2000 | Сероводород H2S | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/CP-500 | Сероводород H2S | 0-500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/CP-5000 | Сероводород H2S | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| H2S/M-100 | Сероводород H2S | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2S/M-2000 | Сероводород H2S | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2S/M-200-2E | Сероводород H2S | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2S/M-50 | Сероводород H2S | 0-50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| H2S/M-500 | Сероводород H2S | 0-500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| SiH4/S-50 | Силан SiH4 | 0-50 ppm | электрохимический | 41 |  |
| SiH4/S-50-S | Силан SiH4 | 0-50 ppm | электрохимический | 41 |  |
| SiH4/C-50 | Силан SiH4 | 0-50 ppm | электрохимический | 32 |  |
| SiH4/M-50 | Силан SiH4 | 0-50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CH2O/S-10 | Формальдегид CH2O | 0-10 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CH2O/S-10-S | Формальдегид CH2O | 0-10 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CH2O/C-10 | Формальдегид CH2O | 0-10 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CH2O/M-10 | Формальдегид CH2O | 0-10 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CH2O/M-10-2E | Формальдегид CH2O | 0-10 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CH20/M-2000-2E | Формальдегид CH2O | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| PH3/S-5 | Фосфин PH3 | 0-5 ppm | электрохимический | 41 |  |
| PH3/S-5-S | Фосфин PH3 | 0-5 ppm | электрохимический | 41 |  |
| PH3/C-1000 | Фосфин PH3 | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| PH3/C-2000 | Фосфин PH3 | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| PH3/C-5 | Фосфин PH3 | 0-5 ppm | электрохимический | 32 |  |
| PH3/C-500 | Фосфин PH3 | 0-500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| PH3/M-20 | Фосфин PH3 | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| PH3/M-200 | Фосфин PH3 | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| PH3/M-2000 | Фосфин PH3 | 0-2000 ppm | электрохимический | 20 |  |
| PH3/M-5 | Фосфин PH3 | 0-5 ppm | электрохимический | 20 |  |
| HF/P-10 | Фтороводород HF | 0-10 ppm | электрохимический |  |  |
| Cl2/S-20 | Хлор Cl2 | 0-20 ppm | электрохимический | 41 |  |
| Cl2/S-200 | Хлор Cl2 | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| Cl2/S-50 | Хлор Cl2 | 0-50 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CI2/S-200-S | Хлор Cl2 | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CI2/S-20-S | Хлор Cl2 | 0-20 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CI2/S-50-S | Хлор Cl2 | 0-50 ppm | электрохимический | 41 |  |
| CI2/C-20 | Хлор Cl2 | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CI2/C-200 | Хлор Cl2 | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CI2/C-2000 | Хлор Cl2 | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CI2/C-5000 | Хлор Cl2 | 0-5000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| CI2/M-20 | Хлор Cl2 | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| CI2/M-200 | Хлор Cl2 | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| HCI/C-1000 | Хлористый водород HCl | 0-1000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| HCI/C-20 | Хлористый водород HCl | 0-20 ppm | электрохимический | 32 |  |
| HCI/C-200 | Хлористый водород HCl | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| HCI/C-3000 | Хлористый водород HCl | 0-3000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| HCI/M-20 | Хлористый водород HCl | 0-20 ppm | электрохимический | 20 |  |
| HCI/M-200 | Хлористый водород HCl | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| HCN/S-100 | Цианистый водород HCN (Синильная кислота) | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| HCN/S-100-S | Цианистый водород HCN (Синильная кислота) | 0-100 ppm | электрохимический | 41 |  |
| HCN/C-100 | Цианистый водород HCN (Синильная кислота) | 0-100 ppm | электрохимический | 32 |  |
| HCN/C-2000 | Цианистый водород HCN (Синильная кислота) | 0-2000 ppm | электрохимический | 32 |  |
| HCN/M-100 | Цианистый водород HCN (Синильная кислота) | 0-100 ppm | электрохимический | 20 |  |
| HCN/M-50 | Цианистый водород HCN (Синильная кислота) | 0-50 ppm | электрохимический | 20 |  |
| C2H4/S-10 | Этилен C2H4 | 0-10 ppm | электрохимический | 41 |  |
| C2H4/S-1500 | Этилен C2H4 | 0-1500 ppm | электрохимический | 41 |  |
| C2H4/S-200 | Этилен C2H4 | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| C2H4/S-10-S | Этилен C2H4 | 0-10 ppm | электрохимический | 41 |  |
| C2H4/S-1500-S | Этилен C2H4 | 0-1500 ppm | электрохимический | 41 |  |
| C2H4/S-200-S | Этилен C2H4 | 0-200 ppm | электрохимический | 41 |  |
| C2H4/C-10 | Этилен C2H4 | 0-10 ppm | электрохимический | 32 |  |
| C2H4/C-1500 | Этилен C2H4 | 0-1500 ppm | электрохимический | 32 |  |
| C2H4/C-200 | Этилен C2H4 | 0-200 ppm | электрохимический | 32 |  |
| C2H4/M-10 | Этилен C2H4 | 0-10 ppm | электрохимический | 20 |  |
| C2H4/M-1500 | Этилен C2H4 | 0-1500 ppm | электрохимический | 20 |  |
| C2H4/M-200 | Этилен C2H4 | 0-200 ppm | электрохимический | 20 |  |
| A/MS | Sensor Component, Adapter Miniature/Standard |  |  |  |  |
| TBM/02 | Sensor Component, Potentiostat Miniature Size |  |  |  |  |
| TBC/Alc | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/C2H4 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/CH20 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/CI2 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/CO | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/ETO | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/H2 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/H202 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/H2S | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/HCI | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/HCN | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/NH3 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/NO | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/N02 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/03 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/PH3 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/SiH4 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBC/S02 | Sensor Component, Transmitter Compact Size |  |  |  |  |
| TBS/Alc | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/C2H4 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/CH20 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/CI2 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/CO | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/ETO | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/H2 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/H202 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/H2S | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/HCI | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/HCN | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/NH3 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/NO | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/N02 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/03 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/PH3 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/SiH4 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |
| TBS/S02 | Sensor Component, Transmitter Standard Size |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 Membrapor 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)