*** 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 Оксик (Россия).**

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

**Перечень продукции:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сенсора | Измеряемый газ | Диапазон измерения | Тип измерения | Диаметр сенсора, мм | Количество |
| [Oksik 3](https://analit-m.ru/uploads/all/c7/09/e1/c709e19d28f98585efbb478a0044d676/sx-o-file__/Oksik_3.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 3E](https://analit-m.ru/uploads/all/05/cd/61/05cd616f493ca3968b556f639d3766a2/sx-o-file__/Oksik_3E.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 3F](https://analit-m.ru/uploads/all/2c/a3/f7/2ca3f72558835caa4d84e3fafdddce69/sx-o-file__/Oksik_3F.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 4](https://analit-m.ru/uploads/all/af/23/a7/af23a70a095335a56c6aae7bc09dc804/sx-o-file__/Oksik_4.docx) | кислород | 0,1-100% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 7](https://analit-m.ru/uploads/all/7b/54/2c/7b542c73b81c9354063d0e459b4030ba/sx-o-file__/Oksik_7.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 7E](https://analit-m.ru/uploads/all/44/05/2c/44052c0c8ef6dae8c999f3959e3d3460/sx-o-file__/Oksik_7E.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 7F](https://analit-m.ru/uploads/all/b5/8f/a4/b58fa4201c6073444695fe2ec495d1ab/sx-o-file__/Oksik_7F.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 8](https://analit-m.ru/uploads/all/8b/77/5a/8b775a72454e34006714b17ad73364b1/sx-o-file__/Oksik_8.docx) | кислород | 0,1-100% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 9](https://analit-m.ru/uploads/all/67/76/9c/67769c135a48d2ddfcd0170810141aea/sx-o-file__/Oksik_9.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 9-3-1](https://analit-m.ru/uploads/all/0b/79/0b/0b790ba354fc8bb44cdf84c098ff3ade/sx-o-file__/Oksik_9-3-1.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 9A](https://analit-m.ru/uploads/all/e1/a8/bb/e1a8bb5e25e23dd46dff09ae289d037d/sx-o-file__/Oksik_9A.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 9E](https://analit-m.ru/uploads/all/3f/f8/38/3ff838adf7549f14da7774b6434211bf/sx-o-file__/Oksik_9E.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 9F](https://analit-m.ru/uploads/all/0f/b6/7e/0fb67e88b7cb92b77fbc670080af9aa9/sx-o-file__/Oksik_9F.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 9П](https://analit-m.ru/uploads/all/5b/71/15/5b7115b51fe11ee70ac21460d8c18606/sx-o-file__/Oksik_9P.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 10](https://analit-m.ru/uploads/all/3b/8d/53/3b8d53e6e8787f8f8c5b23a0f108b02f/sx-o-file__/Oksik_10.docx) | кислород | 0,1-100% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 10](https://analit-m.ru/uploads/all/3b/8d/53/3b8d53e6e8787f8f8c5b23a0f108b02f/sx-o-file__/Oksik_10.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 11](https://analit-m.ru/uploads/all/ab/24/88/ab2488f364240164a5a2af5be0491338/sx-o-file__/Oksik_11.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 11E](https://analit-m.ru/uploads/all/d3/0c/7b/d30c7b487345cbc262f362d7ebb6955f/sx-o-file__/Oksik_11E.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 11F](https://analit-m.ru/uploads/all/03/29/b9/0329b9105d279cf40643330d5ed96d20/sx-o-file__/Oksik_11F.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 12](https://analit-m.ru/uploads/all/07/92/c8/0792c8947249cd08380aa81b923c22a2/sx-o-file__/Oksik_12.docx) | кислород | 0,1-100% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 15](https://analit-m.ru/uploads/all/9b/be/07/9bbe07ad0d1f7de17e5b13722679a483/sx-o-file__/Oksik_15.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 16](https://analit-m.ru/uploads/all/67/e4/58/67e458874e94c67ab15b1cf9c332d2e9/sx-o-file__/Oksik_16.docx) | кислород | 0,1-100% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 17B](https://analit-m.ru/uploads/all/f8/54/e8/f854e8f8f67cd16b922e8e97f039b4a1/sx-o-file__/Oksik_17B.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 21N](https://analit-m.ru/uploads/all/bd/89/f0/bd89f0e82c09866c1b07544d4aa24350/sx-o-file__/Oksik_21N.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 23N](https://analit-m.ru/uploads/all/a4/79/10/a47910239fb78dd4d2a3997ef59a3f57/sx-o-file__/Oksik_23N.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 25N](https://analit-m.ru/uploads/all/0b/f8/77/0bf877275bfd0a84563224a8fd270504/sx-o-file__/Oksik_25N.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 27N](https://analit-m.ru/uploads/all/2d/4b/9d/2d4b9d599bd47cc7ced95abbfd7df9f9/sx-o-file__/Oksik_27N.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 29N](https://analit-m.ru/uploads/all/8d/4e/84/8d4e84d934d11aad433021a00d0dfeea/sx-o-file__/Oksik_29N.docx) | кислород | 0,1-21% | электрохимический | 22,5 |  |
| [Oksik 3P 4-20 мА](https://analit-m.ru/uploads/all/cc/4f/19/cc4f197b18b6a33ee4c7dc6768ab7b34/sx-o-file__/Oksik_3P_4-20mA.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | - |  |
| [Oksik 3 EVRO](https://analit-m.ru/uploads/all/e0/8a/3b/e08a3b72b83f14ab6b8e4986bcfc1a41/sx-o-file__/Oksik_3_Evro.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 16,5 |  |
| [Oksik 3P EVRO](https://analit-m.ru/uploads/all/3f/72/e7/3f72e75669b631db307f28fc7d3bb814/sx-o-file__/Oksik_3P_Evro.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 20 |  |
| [Oksik 3 Mini](https://analit-m.ru/uploads/all/d6/20/b6/d620b660c0b47f4fc95ad82037a6bdce/sx-o-file__/Oksik_3_Mini.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 12 |  |
| [Oksik 7 Mini](https://analit-m.ru/uploads/all/0b/dc/0e/0bdc0e7f778e298acf2ad489264a6f83/sx-o-file__/Oksik_7_Mini.docx) | кислород | 0,1-30% | электрохимический | 12 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 Оксик 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)