

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sianalytics.pro-solution.ru](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Анализаторы химического потребления кислорода (ХПК) Envirolyzer

Анализаторы химического потребления кислорода (ХПК) Envirolyzer

Image not found or type unknown

Экспресс-анализаторы серии EZ могут быть дополнены рядом средств для контроля химического потребления кислорода (ХПК) в воде. Обычно анализатор применяется для исследования сточных вод и поверхностных вод.

Анализаторы ХПК серии EZ7000 представляют собой однопараметрические титраторы. На выбор предоставляются два метода расщепления.

Двуххромовокислый метод:

- EZ7000 стандартный диапазон измерений: 5 – 100 мг/л O<sub>2</sub>
- EZ7001 стандартный диапазон измерений: 40 – 500 мг/л O<sub>2</sub>

- EZ7002 стандартный диапазон измерений: 60 – 1000 мг/л O<sub>2</sub>
- EZ7003 стандартный диапазон измерений: 80 – 1500 мг/л O<sub>2</sub>
- EZ7004 стандартный диапазон измерений: 100 – 10 000 мг/л O<sub>2</sub>

Перманганатный метод:

- EZ7050 стандартный диапазон измерений: 0 – 20 мг/л O<sub>2</sub>
- EZ7051 стандартный диапазон измерений: 20 – 200 мг/л O<sub>2</sub>

Варианты поставки для всех анализаторов включают в себя:

- Калибровку до 25% или 50% от стандартного диапазона
- Многопоточный анализ (1-8 потоков), сокращающий расходы на каждую точку отбора проб
- Аналоговые и/или цифровые выходы для соединений

## **Характеристики**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Бренд:              | SI Analytics  |
| Артикул:            | EZ7000  |
| Бренд:              | НАСН  |
| Область применения: | Сточная вода / Питьеваая вода и водоподготовка / Экологический мониторинг / Контроль технологических процессов / Контроль сбросов в водный объект по ФЗ 219 |
| Принцип измерения:  | Титрометрия   |

Измеряемый  
параметр:

ХПК

Технические  
характеристики:

| Артикул         | Описание изделия  | Параметры измерений   | Выход   |
|-----------------|---|---|---|
| EZ7000.990A1C02 | Анализатор химического потребления кислорода EZ7000 (ХПК, двуххромовокислый метод), 1 поток, Modbus RS485 | 5 - 100 мг/л O <sub>2</sub> По специальному заказу:<br>ХПК 5 - 25 мг/л 5 - 50 мг/л              | Modbus RS485 По специальному заказу: Активная нагрузка макс.4 - 20 мА, 500 Ом, 1 - 8 выходов RS232, Modbus TCP/IP |
| EZ7001.990A1C02 | Анализатор химического потребления кислорода EZ7001 (ХПК, двуххромовокислый метод), 1 поток, Modbus RS485 | 40 - 500 мг/л O <sub>2</sub> По специальному заказу:<br>ХПК 40 - 125 мг/л 40 - 250 мг/л         | Modbus RS485 По специальному заказу: Активная нагрузка макс.4 - 20 мА, 500 Ом, 1 - 8 выходов RS232, Modbus TCP/IP |
| EZ7002.990A1C02 | Анализатор химического потребления кислорода EZ7002 (ХПК, двуххромовокислый метод), 1 поток, Modbus RS485 | 60 - 1 000 мг/л O <sub>2</sub> По специальному заказу:<br>ХПК 60 - 250 мг/л 60 - 500 мг/л       | Modbus RS485 По специальному заказу: Активная нагрузка макс.4 - 20 мА, 500 Ом, 1 - 8 выходов RS232, Modbus TCP/IP |
| EZ7003.990A1C02 | Анализатор химического потребления кислорода EZ7003 (ХПК, двуххромовокислый метод), 1 поток, Modbus RS485 | 80 - 1 500 мг/л O <sub>2</sub> По специальному заказу:<br>ХПК 80 - 375 мг/л 80 - 750 мг/л       | Modbus RS485 По специальному заказу: Активная нагрузка макс.4 - 20 мА, 500 Ом, 1 - 8 выходов RS232, Modbus TCP/IP |
| EZ7004.990A1C02 | Анализатор химического потребления кислорода EZ7004 (ХПК, двуххромовокислый метод), 1 поток, Modbus RS485 | 100 - 10 000 мг/л O <sub>2</sub> По специальному заказу:<br>ХПК 100 - 2500 мг/л 100 - 5000 мг/л | Modbus RS485 По специальному заказу: Активная нагрузка макс.4 - 20 мА, 500 Ом, 1 - 8 выходов RS232, Modbus TCP/IP |

Способустановки: Стационарный анализатор

Код на сайте: 7496