

## 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

# Сменные электроды для ИС датчиков аммония и нитратов

Сменные электроды для ИС датчиков аммония и нитратов

Image not found or type unknown

Сменные электроды для ионоселективных датчиков  $\text{NH}_4/\text{NO}_3$  IQ SENSOR NET

Сменные электроды для цифровых датчиков ISE обеспечивают надежность измерений:

- Длительный срок службы (18 месяцев)
- Быстрая замена
- Отсутствие дрейфа
- Простая настройка матрицы

Эти особенно стабильные электроды обеспечивают длительное время работы и простой способ очистки. Для измерения просто установите соответствующий электрод в IQ SENSOR NET, все остальное произойдет автоматически. На дисплее измеренных значений отображаются значения, которые уже были компенсированы, вы можете выбрать выход калия или хлорида. Для этих значений также доступен выход сигнала на выход 0/4-20 мА или цифровой выход (Profibus,

Modbus RTU, Ethernet/IP, Modbus TCP, PROFINET).

Электроды являются сменными электродами для датчиков ISE VARiON®, AmmoLyt® и NitraLyt®. Таким образом, все 5 электродов (1 эталонный, 2 измерительных, 2 компенсационных) в основном могут использоваться для двухпараметрического датчика VARiON®. Измерительный электрод VARiON®Plus NH<sub>4</sub> и компенсационный электрод VARiON®Plus K могут также использоваться для датчика аммония AmmoLyt®. Измерительный электрод VARiON®Plus NO<sub>3</sub> и компенсационный электрод VARiON®Plus Cl также подходят для датчика нитратов NitraLyt®. Электрод сравнения может быть подключен ко всем 3 датчикам.

Сменные электроды для ионоселективных датчиков аммония и нитратов

## Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	107042 / 107044 / 107045 / 107046 / 107047
Бренд:	WTW
Область применения:	Сточная вода / Контроль сбросов в водный объект по ФЗ 219 / Контроль технологических процессов
Принцип измерения:	Ион-селективный

Технические характеристики:

Модель	Ресурс
VARiON® Ref Электрод сравнения сменный для ИСЭ датчиков	18 месяцев
VARiON® NH4 Аммоний селективный электрод 0.1...1000 мг/л	18 месяцев
VARiON® NO3 Нитрат селективный электрод 0.1...1000 мг/л	18 месяцев
VARiON® K Калий селективный компенсационный электрод	18 месяцев
VARiON® Cl Хлорид селективный компенсационный электрод	18 месяцев



Способ установки:

Погружной

Код на сайте:

21854