

Газоанализаторы GCO, GGA, GGO, GMH, GODOX, GOO, GOX, GWO, ResOx

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gre@nt-rt.ru || сайт: <https://greisinger.nt-rt.ru/>

Газоанализатор Greisinger GCO 100



Диапазон измерений

Концентрация газа CO: 0...1000 ppm | 0...1250 мг/м³ | CO Hb: 0...50 %

Точность

Концентрация газа В диапазоне 0...500 ppm | нелинейность: <±5 % от показаний
| повторяемость: <±5 % от показаний

Шаг измерения

Концентрация газа CO: 1 ppm | 1 мг/м³ | CO Hb: 0,1 %

Общие положения

Дисплей ЖК-дисплей с подсветкой

Определение газов CO (угарный газ) | CO Hb (карбоксигемоглобин)

Сенсор Электрохимический датчик | более 5 лет при правильном использовании
| рекомендуется проводить тестирование каждые 6 мес. | заменяемый

Скорость отклика < 1 сек.

Питание 1 батарейка 9V IEC 6F22 > 1000 часов работы или адаптер переменного
тока 10,5...12 В

Страна производитель Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура -10...+50 °C/влажность 0...99 % (без конденсата)

Температура хранения -10...+50 °C/влажность <70 %

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) 142x71x26 мм

Вес 155 г

Датчик кислорода Greisinger GGA 370



Парциальное давление кислорода 0 ... 1100 гПа

Концентрация кислорода O2 0 ... 100 %

Время отклика O2 T 90 <10 с точность (при +25 °C, 1013 гПа) <2 % O2 ±0,2 %, O2
<25 % ±0,5 %

Датчик кислорода Greisinger GGA 381



Чувствительный элемент GOEL 381. Зонд парциального давления кислорода,
смонтированный во внешнем корпусе датчика, сменный
(датчик температуры установлен в корпусе)

Диапазон измерения

Парциальное давление кислорода 0...1100 гПа O2

Концентрация кислорода	0...100 % O ₂
Время отклика	T 90 <10 с
Точность (при +25 °C, 1013 гПа)	<2 % O ₂ ± 0,1 % O ₂ ; <25 % O ₂ ± 0,5 % O ₂

Датчик кислорода Greisinger GGA 570



Парциальное давление кислорода	0 ... 1100 гПа
--------------------------------	----------------

Концентрация кислорода O ₂	0 ... 100 %
---------------------------------------	-------------

Время отклика O ₂ T 90 <10 с	точность (при +25 °C, 1013 гПа) <2 % O ₂ ± 0,2 %, O ₂ <25 % ± 0
---	---

Датчик кислорода Greisinger GGA 581



Чувствительный элемент

GOEL 381. Зонд парциального давления кислорода, смонтированный во внешнем корпусе датчика, сменный (датчик температуры установлен в корпусе)

Диапазон измерения

Парциальное давление кислорода	0...1100 гПа O ₂
--------------------------------	-----------------------------

Концентрация кислорода	0...100 % O ₂
------------------------	--------------------------

Время отклика	T 90 <10 с
---------------	------------

Точность (при +25 °C, 1013 гПа)	<2 % O ₂ ± 0,1 % O ₂ ; <25 % O ₂ ± 0,5 % O ₂
---------------------------------	--

Датчик кислорода Greisinger GGO 370



Диапазон измерений

Концентрация газа	0...100 % (O ₂)
-------------------	-----------------------------

Точность

Концентрация газа	±0,2 % O ₂ (0...2 % O ₂). ±0,5 % O ₂ (2...25 % O ₂)
-------------------	---

Общие положения

Определение газов	Кислород (O ₂)
-------------------	----------------------------

Сенсор	Название датчика: GOEL 370. Срок службы: более 4-х лет
--------	--

Парциальное давление	0...1000 hPa
----------------------	--------------

Скорость отклика	Менее 10 сек.
------------------	---------------

Страна производитель	Германия
----------------------	----------

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...+45 °C/влажность 0...95 % (без конденсата). Давление окружающей среды: 0,5...2 бар
---------------------	--

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в)	Ø36x95 мм (150 мм включая защиту). Оснащен резьбой M16X1
-------------------------	--

Вес	135 г
-----	-------

Датчик кислорода Greisinger GGO 381



Диапазон измерений

Концентрация газа 0...25 % (O₂)

Точность

Концентрация газа $\pm 0,1$ % O₂ (0...2 % O₂). $\pm 0,5$ % O₂ (2...25 % O₂)

Общие положения

Определение газов Кислород (O₂)

Сенсор Название датчика: GOEL 380. Срок службы: более 2-х лет

Парциальное давление 0...300 hPa

Скорость отклика Менее 5 сек.

Страна производитель Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+50 °C/влажность 0...95 % (без конденсата). Давление окружающей среды: 0,7...1,75 бар

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) Ø36x95 мм (150 мм включая защиту). Оснащен резьбой M16X1

Вес 135 г

Датчик кислорода Greisinger GGO 570



Парциальное давление кислорода 0 ... 1100 гПа

Концентрация кислорода O₂ 0 ... 100 %

Время отклика O₂ T 90 <10 с точность (при +25 °C, 1013 гПа) <2 % O₂ $\pm 0,2$ %, O₂ <25 % $\pm 0,5$ %

Датчик кислорода Greisinger GGO 581



Диапазон измерений

Концентрация газа 0...25 % (O₂)

Точность

Концентрация газа $\pm 0,1$ % O₂ (0...2 % O₂). $\pm 0,5$ % O₂ (2...25 % O₂)

Общие положения

Определение газов Кислород (O₂)

Сенсор Название датчика: GOEL 381. Срок службы: более 2-х лет

Парциальное давление 0...300 hPa

Скорость отклика Менее 5 сек.

Страна производитель Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+50 °C/влажность 0...95 % (без конденсата). Давление окружающей среды: 0,7...1,75 бар

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) Ø36x95 мм (150 мм включая защиту). Оснащен резьбой M16X1

Вес 135 г

Оксиметр Greisinger GMH 3611-GL



Рост	142 мм
Длина	26 мм
Ширина	71 мм
Категория	DO метр
Откалиброван на	Стандарты производителя (с сертификатом)
Дисплей	Цифровой
Тип чтения	Концентрация O2, концентрация O2, давление
Диапазон считывания температуры (макс.)	+50 °C
Диапазон считывания температуры (мин.)	0 °C

Оксиметр Greisinger GMH 3611-L04



Рост	142 мм
Длина	26 мм
Ширина	71 мм
Категория	DO метр
Откалиброван на	Стандарты производителя (с сертификатом)
Дисплей	Цифровой
Тип чтения	Концентрация O2, концентрация O2, давление
Диапазон считывания температуры (макс.)	+50 °C
Диапазон считывания температуры (мин.)	0 °C

Оксиметр Greisinger GMH 3611-L10



Диапазоны измерения	
Концентрация O2	0...70 мг/л (ppm) (разрешение по выбору)
Насыщение O2	0...600 % O2 (разрешение по выбору)
Температура	0...+50 °C
Давление	10...1200 гПа абс.
Точность (при номинальной температуре = +25 °C)	
Кислород	±1,5 % от измер. Среднее значение ±0,2 мг/л (0...25 мг/л) или ±2,5 % от измер. МВт ±0,3 мг/л (25...70 мг/л)
Температура	±0,1 °C ±1 цифра

Давление	±0,5 % полной шкалы ±1 цифра. ±3 гПа или 0,1 % от измер. МВт. ±2 гПа (750...1100 гПа)
Подключение датчика	6-контактный мини-экранированный разъем DIN
Датчик	Активный мембранный тип
Диаметр электрода спереди	Прибл. 12 мм, общая длина
Время отклика	95 % за 10 с, в зависимости от температуры
Срок службы	Ок. 3 года, в зависимости от технического обслуживания
Рабочая температура	0...+40 °C
Рабочее давление	Макс. рабочее давление 3 бар
Скорость потока	Мин. 30 см/с

Оксиметр Greisinger GMH 3611-L30



Диапазоны измерения	
Концентрация O2	0...70 мг/л (ppm) (разрешение по выбору)
Насыщение O2	0...600 % O2 (разрешение по выбору)
Температура	0...+50 °C
Давление	10...1200 гПа абс.
Точность (при номинальной температуре = +25 °C)	
Кислород	±1,5 % от измер. Среднее значение ±0,2 мг/л (0...25 мг/л) или ±2,5 % от измер. МВт ±0,3 мг/л (25...70 мг/л)
Температура	±0,1 °C ±1 цифра
Давление	±0,5 % полной шкалы ±1 цифра. ±3 гПа или 0,1 % от измер. МВт. ±2 гПа (750...1100 гПа)
Подключение датчика	6-контактный мини-экранированный разъем DIN
Датчик	Активный мембранный тип
Диаметр электрода спереди	Прибл. 12 мм
Время отклика	95 % за 10 с, в зависимости от температуры
Срок службы	Ок. 3 года, в зависимости от технического обслуживания
Рабочая температура	0...+40 °C
Рабочее давление	Макс. рабочее давление 3 бар
Скорость потока	Мин. 30 см/с

Оксиметр Greisinger GMH 3611-SET04



Рост	142 мм
Длина	26 мм
Ширина	71 мм
Категория	DO метр
Откалиброван на	Стандарты производителя (с сертификатом)
Дисплей	Цифровой
Тип чтения	Концентрация O2, концентрация O2, давление
Диапазон считывания температуры (макс.)	+50 °C

Диапазон считывания температуры (мин.)	0 °C
Диапазоны измерения	
Концентрация O2	0...70 мг/л (ppm) (разрешение выбирается)
Насыщение O2	0...600 % O2 (разрешение выбирается)
Парциальное давление O2	3651 = 0...1200 гПа O2 (0...427,5 мм рт. ст.)
Температура	0...50 °C
Давление	3611 = 10...1200 гПа абс. 3651 = 300...5000 гПа абс. или 0...100 м водяного столба *(с напорным патрубком)
Точность (при номинальной температуре =+25 °C)	
Кислород	±1,5 % от значения. Среднее значение ±0,2 мг/л (0...25 мг/л) или ±2,5 % от измер. МВт ±0,3 мг/л (25...70 мг/л)
Температура	±0,1 °C ±1 цифра
Давление	±0,5 % полной шкалы ±1 цифра. ±3 гПа или 0,1 % от показания МВт. ±2 гПа (750...1100 гПа)

Оксиметр Greisinger GMH 3651

Диапазон измерений

Давление	10...11000 hPa абс. 0...1200 hPa парциальное O2
Концентрация газа	O2: 0...70 мг/л (ppm) при покупке на выбор. Насыщенность O2: 0...600 %
Температура объектов (контактный способ)	0...+50 °C

Точность

Давление	±0,5 % от полной шкалы ±1 цифра
Концентрация газа	O2: ±1,5 % от измерения ±0,2 мг/л (в диапазоне 0...25 мг/л). ±2,5 % от измерения ±0,3 мг/л (в диапазоне 25...70 мг/л)
Температура объектов (контактный способ)	±0,1 °C ±1 цифра

Шаг измерения

Концентрация газа	O2: 0,1 мг/л
Температура объектов (контактный способ)	0,1 °C

Общие положения

Компенсация температуры	Автоматическая (на основании измеренной температуры электродом)
Дисплей	2-х строчный, 4-х цифровой ЖК-дисплей без подсветки. Высота цифр верхнего ряда 12,4 мм. Высота цифр нижнего ряда 7 мм
Определение газов	O2 (кислород)
Сенсор	Срок службы ок. 3 лет. Заменяемый. Размеры: диаметр ок. 12 мм, длина 220 мм, длина кабеля 4 м
Компенсация атм. Давления	Автоматическая (на основании измеренной температуры электродом)
Скорость отклика	Менее 10 сек
Питание	1 батарейка 9В
Страна производитель	Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...+40 °C. Влажность 0...95 % (без конденсата). Давление максимум 3,0 бар
Температура хранения	-20...+70 °C

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в)	142x71x26 мм. Электрод: диаметр ок. 12 мм, длина 220 мм, длина кабеля 4 м
-------------------------	---

GREISINGER ELECTRONIC GMH 3651GL Газоанализатор кислорода



Характеристики GMH 3651GL

Характеристики	Значение
Дисплей	2-х строчный, 4-х значный ЖК-дисплей с информативными стрелками ок 12,4 x 7 мм.
Определение газов	O ₂ (кислород)
Функции	функция регистрации данных (логгер) индикация низкого заряда батареи автоматическое выключение ударопрочный корпус класс защиты передней панели IP65 возможность выбора датчиков (см. доп. аксессуары) высокая точность отображение максимального и минимального значения функция удержания
Питание	1 батарейка 9V или блок питания 10,5...12В GNG 10/3000 (см доп. аксессуары)
Температура хранения	-20...+70°C

Оксиметр Greisinger GMH 3651-L10



Диапазоны измерения

Концентрация O ₂	0...70 мг/л (ppm) (разрешение выбирается)
Насыщение O ₂	0...600 % O ₂ (разрешение выбирается)
Парциальное давление O ₂	3651 - 0...1200 гПа O ₂ (0,0...427,5 мм рт. ст.)
Температура	0...+50 °C
Давление	300...5000 гПа абс. или 0...100 м водяного столба (с напорным патрубком)
Точность (при номинальной температуре = +25 °C)	
Кислород	±1,5 % от значения/Среднее значение ± 0.2 мг/л (0...25 мг/л) или ±2,5 % от измер. MBt ±0,3 мг/л (25...70 мг/л)
Температура	±0,1 °C ±1 цифра
Давление	±0,5 % полной шкалы ± 1 цифра. ±3 гПа или 0,1 % от показания MBt. ± 2 гПа (750...1100 гПа)
Подключение датчика	6-контактное экранированное мини-гнездо DIN
Датчик	Активный мембранный тип
Диаметр электрода спереди	Прибл. 12 мм, общая длина прибл. 220 мм, включая защиту от перегиба. Соединительный кабель длиной 20 мм, 4 м со штекером mini-DIN
Время отклика	95 % за 10 с, в зависимости от температуры
Срок службы	Ок. 3 года, в зависимости от технического обслуживания

Рабочая температура	0...+40 °C
Рабочее давление	Макс. 3 бар
Скорость притока	Мин.
Объем поставки	30 см/с

Оксиметр Greisinger GMH 3651-L30



Диапазоны измерения

Концентрация O ₂	0...70 мг/л (ppm) (разрешение выбирается)
Насыщение O ₂	0...600 % O ₂ (разрешение выбирается)
Парциальное давление O ₂	3651 - 0...1200 гПа O ₂ (0,0...427,5 мм рт. ст.)
Температура	0...+50 °C
Давление	300...5000 гПа абс. или 0...100 м водяного столба (с напорным патрубком)

Точность (при номинальной температуре = +25 °C)

Кислород	±1,5 % от значения/Среднее значение ± 0.2 мг/л (0...25 мг/л) или ±2,5 % от измер. MBt ±0,3 мг/л (25...70 мг/л)
Температура	±0,1 °C ±1 цифра
Давление	±0,5 % полной шкалы ± 1 цифра. ±3 гПа или 0,1 % от показания MBt. ± 2 гПа (750... 1100 гПа)

Подключение датчика	6-контактное экранированное мини-гнездо DIN
Датчик	Активный мембранный тип
Диаметр электрода спереди	Прибл. 12 мм, общая длина прибл. 220 мм, включая защиту от перегиба. Соединительный кабель длиной 20 мм, 4 м со штекером mini-DIN
Время отклика	95 % за 10 с, в зависимости от температуры
Срок службы	Ок. 3 года, в зависимости от технического обслуживания
Рабочая температура	0...+40 °C
Рабочее давление	Макс. 3 бар
Скорость притока	Мин.
Объем поставки	30 см/с

Комплект Greisinger GMH 3651-SET04



Диапазоны измерения

Концентрация O ₂	0...70 мг/л (ppm) (разрешение выбирается)
Насыщение O ₂	0...600 % O ₂ (разрешение выбирается)
Парциальное давление O ₂	3651 - 0...1200 гПа O ₂ (0,0...427,5 мм рт. ст.)
Температура	0...+50 °C
Давление	3611 - 10...1200 гПа абс. 3651 - 300...5000 гПа абс. или 0...100 м водяного столба (с напорным патрубком)

Точность (при номинальной температуре = +25 °C)

Кислород	$\pm 1,5\%$ от значения/Среднее значение $\pm 0,2$ мг/л (0...25 мг/л) или $\pm 2,5\%$ от измер. МВт $\pm 0,3$ мг/л (25...70 мг/л)
Температура	$\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ± 1 цифра
Давление	$\pm 0,5\%$ полной шкалы ± 1 цифра. ± 3 гПа или $0,1\%$ от показания МВт. ± 2 гПа (750...1100 гПа)

Газоанализатор кислорода GREISINGER GMH 3691 GOG-L



Характеристики

Характеристики	Значение
Дисплей	2-х строчный, 4-х значный ЖК-дисплей с информативными стрелками ок 12,4 x 7 мм.
Определение газов	O ₂ (кислород)
Функции	функция регистрации данных (логгер) индикация низкого заряда батареи автоматическое выключение ударопрочный корпус класс защиты передней панели IP65 возможность выбора датчиков (см. доп. аксессуары) высокая точность отображение максимального и минимального значения функция удержания
Питание	1 батарейка 9V или блок питания 10,5...12В GNG 10/3000 (см доп. аксессуары)
Температура хранения	-20...+70°C

Газоанализатор кислорода (кислородомер) GMH 3691 GOG-H



Применение:

Измерительные прибор GMH 3691 GMH 3691 GOG-L – кислородомер, служит для определения остаточного содержания кислорода в воздухе в :

- упаковочной промышленности
- пищевой промышленности

Элементы датчика:

GOEL 370

- Диапазон измерения (hPa O₂): 0 ... 1100
- Диапазон измерения (% O₂): 0,0 ... 100,0
- Время отклика: T₉₀ <10 с
- Точность: 1-точечная калибровка: $\pm 0,2\%$ O₂ ± 1 цифра, 2-точка-калибровка: $\pm 0,1\%$ O₂ ± 1 цифра
- Калибровка: 1-точечная-или 2-точечная калибровка:
- Рабочее давление: 0,5 ... 2,0 бар абс.

Комплект поставки:

GMH3691-прибор, ручной насос с воздушной трубкой, кислородный датчик GOG с проникновения иглой, кейс GKK3500, игла Ø 0,9 мм, наклейки (40 штук), инструкции по эксплуатации.

GREISINGER ELECTRONIC GMH 3691 GOG-L Газоанализатор кислорода**Характеристики GMH 3691 GOG-L**

Характеристики	Значение
Дисплей	2-х строчный, 4-х значный ЖК-дисплей с информативными стрелками ок 12,4 x 7 мм.
Определение газов	O ₂ (кислород)
Функции	функция регистрации данных (логгер) индикация низкого заряда батареи автоматическое выключение ударопрочный корпус класс защиты передней панели IP65 возможность выбора датчиков (см. доп. аксессуары) высокая точность отображение максимального и минимального значения функция удержания
Питание	1 батарейка 9V или блок питания 10,5...12В GNG 10/3000 (см доп. аксессуары)
Температура хранения	-20...+70°C

Кислородомер Greisinger GMH 3692

Диапазон измерений	
Давление	0...1100 гПа парциальное давление кислорода (O ₂); 10...1200 гПа абсолютное давление
Концентрация газа	O ₂ : 0...100 % или 0...25 % (в зависимости от датчика)
Температура окружающей среды	-5...+50 °C
Точность	
Давление	±1 гПа
Концентрация газа	±0,1 % ± 1 цифра
Температура окружающей среды	±0,1 % ± 1 цифра
Шаг измерения	
Концентрация газа	В зависимости от датчика (см. доп аксессуары)
Общие положения	
Дисплей	2-х строчный, 4-х значный ЖК-дисплей с информативными стрелками 12,4x7 мм
Определение газов	O ₂ (кислород)
Питание	1 батарейка 9В или блок питания 10,5...12 В gng 10/3000

Страна производитель	Германия
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0...+50 °С влажность 0...95 % (без конденсата)
Температура хранения	-20...+70 °С
Размеры/вес	
Размеры прибора (д/ш/в)	142x71x26 мм
Вес	160 г, включая батарейки

Кислородомер Greisinger GMH 3692 GOG-H



Диапазон измерений	
Давление	0...1100 гпа парциальное давление кислорода (O ₂); 10...1200 гпа абсолютное давление
Концентрация газа	O ₂ : 0...100 % или 0...25 % (в зависимости от датчика)
Температура окружающей среды	-5...+50 °С
Точность	
Давление	±1 гпа
Концентрация газа	±0,1 % ± 1 цифра
Температура окружающей среды	±0,1 % ± 1 цифра
Шаг измерения	
Концентрация газа	В зависимости от датчика (см. доп аксессуары)
Общие положения	
Дисплей	2-х строчный, 4-х значный ЖК-дисплей с информативными стрелками 12,4x7 мм
Определение газов	O ₂ (кислород)
Питание	1 батарейка 9В или блок питания 10,5...12 В gng 10/3000
Страна производитель	Германия
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0...+50 °С влажность 0...95 % (без конденсата)
Температура хранения	-20...+70 °С
Размеры/вес	
Размеры прибора (д/ш/в)	142x71x26 мм
Вес	160 г, включая батарейки

Оксиметр Greisinger GMH 3695



Диапазон измерений	
Давление	0...1100 гпа парциальное давление кислорода (O ₂); 300...5000 гпа абсолютное давление
Концентрация газа	O ₂ : 0...100 % или 0...25 % (в зависимости от датчика)

Температура окружающей среды	-5...+50 °C
Точность	
Давление	±1 гПа
Концентрация газа	±0,1 % ± 1 цифра
Температура окружающей среды	±0,1 % ± 1 цифра
Шаг измерения	
Концентрация газа	В зависимости от датчика (см. доп аксессуары)
Общие положения	
Дисплей	2-х строчный, 4-х значный ЖК-дисплей с информативными стрелками 12,4x7 мм
Определение газов	O ₂ (кислород)
Питание	1 батарейка 9В или блок питания 10,5...12 В gng 10/3000
Страна производитель	Германия
Гарантия	18 мес
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0...+50 °C влажность 0...95 % (без конденсата)
Температура хранения	-20...+70 °C
Размеры/вес	
Размеры прибора (д/ш/в)	142x71x26 мм
Вес	160 г включая батарейки

Оксиметр Greisinger GMH 5630



Диапазон измерений	
Давление	Парциальное O ₂ : 0...1200 hPa или 0,0 ... 427,5 mmHg. Абсолютное: 10...1200 hPa
Концентрация газа	O ₂ : 0,00...70,00 мг/л (ppm) при покупке на выбор. Насыщение O ₂ : 0...600 %
Температура объектов (контактный способ)	0...+50 °C
Точность	
Давление	±0,5 % от полной шкалы ±1 цифра
Концентрация газа	O ₂ : ±1,5 % от измерения ±0,2 мг/л (в диапазоне 0...25 мг/л). ±2,5 % от измерения ±0,3 мг/л (в диапазоне 25...70 мг/л)
Температура объектов (контактный способ)	±0,1 °C ±1 цифра
Шаг измерения	
Концентрация газа	O ₂ : 0,1 мг/л
Температура объектов (контактный способ)	0,1 °C
Общие положения	
Компенсация температуры	Автоматическая (на основании измеренной температуры электродом)
Дисплей	2-х строчный, 7-и цифровой ЖК-дисплей с подсветкой
Определение газов	O ₂ (кислород)

Сенсор	Срок службы ок. 3 лет. Заменяемый. Размеры: диаметр ок. 12 мм, длина 220 мм, длина кабеля 4 м
Компенсация атм. давления	Автоматическая (на основании измеренного давления электродом)
Скорость отклика	Менее 10 сек
Питание	2 батарейки 1,5В (типа AAA)
Страна производитель	Германия
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25...+50 °С (устройство). 0...+40 °С (сенсор). Влажность 0...95 % (без конденсата)
Температура хранения	-20...+70 °С
Максимальная нагрузка	3 бар
Размеры/вес	
Размеры прибора (д/ш/в)	160x86x37 мм
Вес	250 г включая сенсор и батарейки

Оксиметр Greisinger GMH 5630-L02



Водонепроницаемый портативный прибор для измерения растворенного O₂, включая датчик GWO 5610. Ручной измерительный прибор GMH 5630 с датчиком с длиной кабеля 2 м.

Оксиметр Greisinger GMH 5630-L04



Водонепроницаемый портативный прибор для измерения растворенного O₂, включая датчик GWO 5610. Ручной измерительный прибор GMH 5630 с датчиком с длиной кабеля 4 м.

Оксиметр Greisinger GMH 5630-L10



Водонепроницаемый портативный прибор для измерения растворенного O₂, включая датчик GWO 5610. Ручной измерительный прибор GMH 5630 с датчиком с длиной кабеля 10 м.

Оксиметр Greisinger GMH 5630-L30



Водонепроницаемый портативный прибор для измерения растворенного O₂, включая датчик GWO 5610. Ручной измерительный прибор GMH 5630 с датчиком с длиной кабеля 30 м.

Оксиметр Greisinger GMH 5650



Диапазон измерений

Давление

Парциальное O₂: 0...1200 hPa или 0,0...427,5 mmHg.

Абсолютное: 300...5000 hPa

Концентрация газа

O₂: 0,00...70,00 мг/л (ppm) при покупке на выбор.

Насыщение O₂: 0...600 %

Температура объектов (контактный способ)

0...+50 °C

Точность

Давление

±0,5 % от полной шкалы ±1 цифра

Концентрация газа

O₂: ±1,5 % от измерения ±0,2 мг/л (в диапазоне 0...25 мг/л).

±2,5 % от измерения ±0,3 мг/л (в диапазоне 25...70 мг/л)

Температура объектов (контактный способ)

±0,1 °C ±1 цифра

Шаг измерения

Концентрация газа

O₂: 0,1 мг/л

Температура объектов (контактный способ)

0,1 °C

Общие положения

Компенсация температуры

Автоматическая (на основании измеренной температуры электродом)

Дисплей

2-х строчный, 7-и цифровой ЖК-дисплей с подсветкой

Определение газов

O₂ (кислород)

Сенсор

Срок службы ок. 3 лет. Заменяемый. Размеры: диаметр ок. 12 мм, длина 220 мм, длина кабеля 4 м

Компенсация атм. давления

Автоматическая (на основании измеренного давления электродом)

Скорость отклика

Менее 10 сек

Питание

2 батарейки 1,5В (типа AAA)

Страна производитель

Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура

-25...+50 °C (устройство). 0...+40 °C (сенсор). Влажность 0...95 % (без конденсата)

Температура хранения

-20...+70 °C

Максимальная нагрузка

3 бар

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в)

160x86x37 мм

Вес

250 г включая сенсор и батарейки

Оксиметр Greisinger GMH 5650-L02



Водонепроницаемый портативный прибор для измерения растворенного O₂, включая датчик GWO 5610. Ручной измерительный прибор GMH 5650 с датчиком с длиной кабеля 2 м, с регистратором данных и сигнализацией.

Оксиметр Greisinger GMH 5650-L04



Водонепроницаемый портативный прибор для измерения растворенного O₂, включая датчик GWO 5610.

Ручной измерительный прибор GMH 5650 с датчиком с длиной кабеля 4 м, с регистратором данных и сигнализацией.

Оксиметр Greisinger GMH 5650-L10



Водонепроницаемый портативный прибор для измерения растворенного O₂, включая датчик GWO 5610.

Ручной измерительный прибор GMH 5650 с датчиком с длиной кабеля 10 м, с регистратором данных и сигнализацией.

Оксиметр Greisinger GMH 5650-L30



Водонепроницаемый портативный прибор для измерения растворенного O₂, включая датчик GWO 5610.

Ручной измерительный прибор GMH 5650 с датчиком с длиной кабеля 30 м, с регистратором данных и сигнализацией.

Оксиметр Greisinger GMH 5650-SET



Диапазон измерений

Давление

Парциальное O₂: 0...1200 hPa или 0,0 ... 427,5 mmHg.
Абсолютное: 300...5000 hPa

Концентрация газа

O₂: 0,00...70,00 мг/л (ppm) при покупке на выбор.
Насыщение O₂: 0...600 %

Температура объектов (контактный способ)

0...+50 °C

Точность

Давление

±0,5 % от полной шкалы ±1 цифра

Концентрация газа

O₂: ±1,5 % от измерения ±0,2 мг/л (в диапазоне 0...25 мг/л). ±2,5 % от измерения ±0,3 мг/л (в диапазоне 25...70 мг/л)

Температура объектов (контактный способ)	±0,1 °C ±1 цифра
Шаг измерения	
Концентрация газа	O2: 0,1 мг/л
Температура объектов (контактный способ)	0,1 °C
Общие положения	
Компенсация температуры	Автоматическая (на основании измеренной температуры электродом)
Дисплей	2-х строчный, 7-и цифровой ЖК-дисплей с подсветкой
Определение газов	O2 (кислород)
Сенсор	Срок службы ок. 3 лет. Заменяемый. Размеры: диаметр ок. 12 мм, длина 220 мм, длина кабеля 4 м
Компенсация атм. давления	Автоматическая (на основании измеренного давления электродом)
Скорость отклика	Менее 10 сек
Питание	2 батарейки 1,5В (типа AAA)
Страна производитель	Германия
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25...+50 °C (устройство). 0...+40 °C (сенсор). Влажность 0...95 % (без конденсата)
Температура хранения	-20...+70 °C
Максимальная нагрузка	3 бар
Размеры/вес	
Размеры прибора (д/ш/в)	160x86x37 мм
Вес	250 г, включая сенсор и батарейки

Оксиметр Greisinger GMH 5690



Диапазон измерений	
Давление	Парциальное O2: 0...1200 hPa или 0,0...427,5 mmHg. Абсолютное: 300...5000 hPa
Концентрация газа	O2: 0,00...70,00 мг/л (ppm) при покупке на выбор. Насыщение O2: 0...600 %
Температура объектов (контактный способ)	0...+50 °C
Точность	
Давление	±0,5 % от полной шкалы ±1 цифра
Концентрация газа	O2: ±1,5 % от измерения ±0,2 мг/л (в диапазоне 0...25 мг/л). ±2,5 % от измерения ±0,3 мг/л (в диапазоне 25...70 мг/л)
Температура объектов (контактный способ)	±0,1 °C ±1 цифра
Шаг измерения	
Концентрация газа	O2: 0,1 мг/л
Температура объектов (контактный способ)	0,1 °C
Общие положения	
Компенсация температуры	Автоматическая (на основании измеренной температуры электродом)

Дисплей	2-х строчный, 7-и цифровой ЖК-дисплей с подсветкой
Определение газов	O ₂ (кислород)
Сенсор	Срок службы ок. 3 лет. Заменяемый. Размеры: диаметр ок. 12 мм, длина 220 мм, длина кабеля 4 м
Компенсация атм. давления	Автоматическая (на основании измеренного давления электродом)
Скорость отклика	Менее 10 сек
Питание	2 батарейки 1,5В (типа AAA)
Страна производитель	Германия
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-25...+50 °C (устройство). 0...+40 °C (сенсор). Влажность 0...95 % (без конденсата)
Температура хранения	-20...+70 °C
Максимальная нагрузка	3 бар
Размеры/вес	
Размеры прибора (д/ш/в)	160x86x37 мм
Вес	250 г, включая сенсор и батарейки

Оксиметр Greisinger GMH 5695



Диапазон измерений

Давление	0...1100 гПа/0...825 мм в. ст. кислород (O ₂). 0...1100 гПа/0...825 мм в. ст. кислород (O ₂). 300...5000 гПа абсолютное давление
Концентрация газа	O ₂ : 0...100 %
Температура окружающей среды	-5...+50 °C

Точность

Давление	±3 гПа или 0,1 % (действительно высшее значение)
Концентрация газа	±0,1 % ± 1 цифра
Температура окружающей среды	±0,1 % ± 1 цифра

Запись данных

Количество записей	Автоматически (циклическая память): 10000 записей. Вручную: 1000 записей
--------------------	--

Общие положения

Дисплей	2-х строчный, 7-и значный ЖК-дисплей с информативными стрелками. Подсветка белая
Определение газов	O ₂ (кислород)
Питание	2 батарейки типа AAA. Ресурс 1000 часов (без подсветки) или блок питания 5В GNG 5/5000 (см доп. аксессуары)
Страна производитель	Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...+50 °C влажность 0...95 % (без конденсата)
---------------------	--

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в)	160x86x37 мм
Вес	250 г, включая батарейки

GREISINGER ELECTRONIC GODOX 200-PS Датчик кислородный оптический



Характеристики GODOX 200-PS

Характеристики	Значение
Парциальное давление кислорода	0 .. 1100
Концентрация кислорода	O2 0 .. 100 %
Время отклика	O2 T 90 <10 с точность (при +25 °C, 1013 гПа) <2 % O2 ±0,2 %, O2 <25 % ±0,5 %

GREISINGER ELECTRONIC GODOX 200-ST Датчик кислородный оптический



Характеристики GODOX 200-ST

Характеристики	Значение
Парциальное давление кислорода	0 .. 1100
Концентрация кислорода	O2 0 .. 100 %
Время отклика	O2 T 90 <10 с точность (при +25 °C, 1013 гПа) <2 % O2 ±0,2 %, O2 <25 % ±0,5 %

GREISINGER ELECTRONIC GOO 381 Датчик кислорода



Характеристики GOO 381

Характеристики	Значение
Парциальное давление кислорода	0 .. 1100
Концентрация кислорода	O2 0 .. 100 %
Время отклика	O2 T 90 <10 с точность (при +25 °C, 1013 гПа) <2 % O2 ±0,2 %, O2 <25 % ±0,5 %

Датчик кислорода Greisinger GOO 570



Парциальное давление кислорода	0 ... 1100 гПа
Концентрация кислорода O2	0 ... 100 %
Время отклика O2	T 90 <10 с точность (при +25 °C, 1013 гПа) <2 % O2 ±0,2 %, O2 <25 % ±0,5 %

Датчик кислорода Greisinger GOO 581



Диапазон измерений

Концентрация газа 0...25 % (O₂)

Точность

Концентрация газа $\pm 0,1$ % O₂ (0...2 % O₂). $\pm 0,5$ % O₂ (2...25 % O₂)

Общие положения

Определение газов Кислород (O₂)

Сенсор Название датчика: GOEL 380. Срок службы: более 2-х лет

Парциальное давление 0...300 hPa

Скорость отклика Менее 5 сек.

Страна производитель Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+50 °C/влажность 0...95 % (без конденсата). Давление окружающей среды: 0,7...1,75 бар

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) Ø40x95 мм (160 мм включая защиту)

Вес 145 г

GREISINGER ELECTRONIC GOX 100 Газоанализатор кислорода портативный



Характеристики GOX 100

Характеристики	Значение
----------------	----------

Парциальное давление кислорода	0 ... 1100
--------------------------------	------------

Концентрация кислорода	O ₂ 0 ... 100 %
------------------------	----------------------------

Время отклика	O ₂ T 90 <10 с точность (при +25 °C, 1013 гПа) <2 % O ₂ $\pm 0,2$ %, O ₂ <25 % $\pm 0,5$ %
---------------	---

Газоанализатор Greisinger GOX 100-LACK



Диапазон измерений

Концентрация газа O₂: 0...100 %

Точность

Концентрация газа O₂: $\pm 0,1$ % ± 1 цифра

Шаг измерения

Концентрация газа O₂: 0,1 %

Общие положения

Дисплей ЖК-дисплей без подсветки. Высота 13 мм

Определение газов O₂ (кислород)

Сенсор Электрохимический парциального давления кислорода в защитном корпусе (GOEL 370). Заменяемый

Скорость отклика	Менее 10 сек
Питание	1 батарейка 9В
Страна производитель	Германия
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0...+45 °С (сенсор). -20...+50 °С (прибор). Влажность 0...95 % (без конденсата). Давление 0,5...2,0 бар
Температура хранения	-15...+60 °С (сенсор). -20...+70 °С (прибор)
Размеры/вес	
Размеры прибора (д/ш/в)	106х67х30 мм
Вес	185 г включая сенсор и батарейки

Газоанализатор Greisinger GOX 100T



Диапазон измерений

Концентрация газа O₂: 0...100 %

Точность

Концентрация газа O₂: ±0,1 % ±1 цифра

Шаг измерения

Концентрация газа O₂: 0,1 %

Общие положения

Дисплей ЖК-дисплей без подсветки. Высота 13 мм

Определение газов O₂ (кислород)

Сенсор Электрохимический парциального давления кислорода в защитном корпусе (GOEL 370). Заменяемый

Скорость отклика Менее 10 сек

Питание 1 батарейка 9В

Страна производитель Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура 0...+45 °С (сенсор). -20...+50 °С (прибор). Влажность 0...95 % (без конденсата). Давление 0,5...2,0 бар

Температура хранения -15...+60 °С (сенсор). -20...+70 °С (прибор)

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) 106х67х30 мм

Вес 185 г включая сенсор и батарейки

Газоанализатор Greisinger GOX 100-T-LACK



Диапазон измерений

Концентрация газа O₂: 0...100 %

Точность

Концентрация газа	O2: $\pm 0,1$ % ± 1 цифра
Шаг измерения	
Концентрация газа	O2: 0,1 %
Общие положения	
Дисплей	ЖК-дисплей без подсветки. Высота 13 мм
Определение газов	O2 (кислород)
Сенсор	Электрохимический парциального давления кислорода в защитном корпусе (GOEL 370). Заменяемый
Скорость отклика	Менее 10 сек
Питание	1 батарейка 9В
Страна производитель	Германия
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0...+45 °C (сенсор). -20...+50 °C (прибор). Влажность 0...95 % (без конденсата). Давление 0,5...2,0 бар
Температура хранения	-15...+60 °C (сенсор). -20...+70 °C (прибор)
Размеры/вес	
Размеры прибора (д/ш/в)	106x67x30 мм
Вес	185 г, включая сенсор и батарейки

Сменный датчик Greisinger GWO 3600-L04



Сменный датчик с кабелем длиной 4 м. Сменный датчик Greisinger GWO 3600-L10



Датчик	Активный мембранный тип
Диаметр электрода спереди	Прибл. 12 мм, общая длина - прибл. 220 мм, сальники с защитой от коробления, воротник
Время отклика	95 % за 10 с, в зависимости от температуры
Срок службы	Прибл. 3 года, в зависимости от технического обслуживания
Рабочая температура	0...+40 °C
Рабочее давление	Макс. датчик рабочего давления 3 бар GWO 3600 макс. 3000 гПа отн. или 4000 гПа обратите внимание на абс

Сменный датчик Greisinger GWO 3600-L30



Датчик	Активный мембранный тип
Диаметр электрода спереди	Прибл. 12 мм, общая длина - прибл. 220 мм, сальники с защитой от коробления, воротник
Время отклика	95 % за 10 с, в зависимости от температуры
Срок службы	Прибл. 3 года, в зависимости от технического обслуживания

Рабочая температура	0...+40 °C
Рабочее давление	Макс. датчик рабочего давления 3 бар GWO 3600 макс. 3000 гПа отн. или 4000 гПа обратите внимание на абс.

Сменный датчик Greisinger GWO 5610-L02



Датчик растворенного кислорода с кабелем 2 м.

Особенности и преимущества

- Требуется значительно меньший входной поток, чем в предыдущей модели
- Возможно сухое хранение при необходимости длительного хранения
- Сохранен компактный диаметр 12 мм

Сменный датчик Greisinger GWO 5610-L04



Датчик растворенного кислорода с кабелем 4 м.

Особенности и преимущества

- Требуется значительно меньший входной поток, чем в предыдущей модели
- Возможно сухое хранение при необходимости длительного хранения
- Сохранен компактный диаметр 12 мм

Сменный датчик Greisinger GWO 5610-L10



Датчик растворенного кислорода с кабелем 10 м.

Особенности и преимущества

- Требуется значительно меньший входной поток, чем в предыдущей модели
- Возможно сухое хранение при необходимости длительного хранения
- Сохранен компактный диаметр 12 мм

GREISINGER ELECTRONIC GWO 5610-L30 Датчик кислорода



Характеристики GWO 5610-L30

Характеристики	Значение
Диапазон измерения	0...300 ppm CO (монооксид углерода)
Принцип измерения	электрохимический, постоянное измерение

Характеристики	Значение
Воспроизводимость	< 3 ppm в соответствии с VDI 2053
Время отклика	< 60 с
Перекрестная чувствительность	≤ 2 % от 300 ppm CO
Регулировка смещения	автоматическая
Рабочая температура	-10...+40 °C

Газоанализатор Greisinger ResOx 5695-H



Диапазон измерений

Давление	Парциальное. 0...350 hPa. Отображение в hPa или в mmHg
Концентрация газа	O2: 0...35 %
Температура объектов (контактный способ)	0...+50 °C

Точность

Концентрация газа	±0,02 Vol. % (при условии < 2 Vol. %). ±0,5 % от измеренного значения (при условии < 35 Vol. %)
-------------------	---

Шаг измерения

Концентрация газа	O2: 0,01 %
-------------------	------------

Запись данных

Количество записей	Автоматически: 10000 записей. Вручную: 1000 записей
Интервал записи	1...60 сек. (регулируемый)

Общие положения

Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Определение газов	O2 (кислород) Электрохимический парциального давления кислорода в защитном корпусе (GOEL 370). Заменяемый. Срок эксплуатации более 6 лет
Сенсор	Комплексное измерение за 20 сек.
Скорость отклика	Быстрая калибровка на воздухе нажатием кнопки или 2-точечная/3-точечная калибровка (воздух +0 % и 100 %)
Калибровка	С мембранным фильтром: прибл. 80 мл/мин.
Пропускная способность	1 батарейка 9В
Питание	Германия
Страна производитель	
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0...+50 °C
Максимальная нагрузка	0,25 бар максимальный перепад давления датчика к давлению внешней среды в ввинченном состоянии

Газоанализатор Greisinger ResOx 5695-L



Диапазон измерений

Давление

Парциальное. 0...1100 hPa. Отображение в hPa или в mmHg

Концентрация газа

O₂: 0...100 %

Температура объектов (контактный способ)

0...+50 °C

Точность

Концентрация газа

< 1,5 % @ 100 Vol. % O₂, при измерении на протяжении 5 мин.

Шаг измерения

Концентрация газа

O₂: 0,01 %

Запись данных

Количество записей

Автоматически: 10000 записей. Вручную: 1000 записей

Интервал записи

1...60 сек. (регулируемый)

Общие положения

Дисплей

ЖК-дисплей с подсветкой

Определение газов

O₂ (кислород)

Сенсор

Электрохимический парциального давления кислорода в защитном корпусе (GOEL 381). Заменяемый.
Срок эксплуатации более 2 лет

Скорость отклика

Комплексное измерение за 20 сек.

Калибровка

Быстрая калибровка на воздухе нажатием кнопки или 2-точечная/3-точечная калибровка (воздух +0 % и 100 %)

Пропускная способность

С мембранным фильтром: прибл. 80 мл/мин.

Питание

1 батарейка 9В

Страна производитель

Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура

0...+50 °C

Максимальная нагрузка

0,25 бар максимальный перепад давления датчика к давлению внешней среды в ввинченном состоянии

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gre@nt-rt.ru || сайт: <https://greisinger.nt-rt.ru/>