

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://oka.nt-rt.ru> || [oak@nt-rt.ru](mailto:oak@nt-rt.ru)

## Стационарные многоканальные газоанализаторы с цифровой индикацией ОКА-92МТ



Предназначен для контроля недостаточного или избыточного содержания кислорода, опасной загазованности горючими или токсичными газами в воздухе рабочей зоны.

Исполнение: стационарные газоанализаторы

Индикация показаний:

- ЖК – дисплей на лицевой панели;
- релейные выходы;
- токовые выходы по запросу (0–5мА или 4–20мА);
- встроенная световая и звуковая сигнализация;

Число датчиков [каналов] на один блок индикации: до 16

Длина кабеля между датчиком и блоком индикации: до 1200 м

Назначение: Предназначены для контроля недостаточного или избыточного содержания кислорода, опасной загазованности горючими или токсичными газами в воздухе рабочей зоны.

Разрешительные документы: Разрешение Ростехнадзора РФ № РРС 00-38055. Сертификат Ростехрегулирования РФ.

Соответствие требованиям: Предназначены для контроля недостаточного или избыточного содержания кислорода, опасной загазованности горючими или токсичными газами в воздухе рабочей зоны и сигнализации о выходе содержания определяемых газов за допустимые пределы.

Особенности:

Суммарное количество датчиков до 16 (в любых сочетаниях) комплектуется блоками реле для коммутации исполнительных устройств связь с компьютером (интерфейс RS-232) возможность соединения блоков датчиков с блоком индикации “звездой” и “гирляндой” возможно исполнение блоков датчиков, устойчивых к влажной и агрессивной среде.

Диапазон показаний:

O <sub>2</sub>	0 - 36 об. %
CH <sub>4</sub>	0 - 2,50 об. %
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0 - 1,0 об. %
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	0 - 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
H <sub>2</sub>	0 - 2,50 об. %
CO горючий	0 - 6,0 об. %
CO	0 - 120 мг/м <sup>3</sup>
H <sub>2</sub> S	0 - 36,0 мг/м <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	0 - 120,0 мг/м <sup>3</sup>
Cl <sub>2</sub>	0 - 30,0 мг/м <sup>3</sup>
NH <sub>3</sub>	0 - 720 мг/м <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>	0 - 6,0 об. %

NO2	0 - 24,0 мг/м3
HCl	0 - 24,0 мг/м3
HF	0 - 3,0 мг/м3

**Диапазон измерений:**

O2	0 - 30,0 об. %
CH4	0 - 2,20 об. %
C3H8	0 - 0,85 об. %
C6H14	0 - 17,5 мг/дм3
H2	0 - 2,00 об. %
CO горючий	0 - 5,5 об. %
CO	0 - 100 мг/м3
H2S	0 - 30,0 мг/м3
SO2	0 - 100 мг/м3
Cl2	0 - 25,0 мг/м3
NH3	0 - 600 мг/м3
CO2	0 - 5,0 об. %
NO2	0 - 20,0 мг/м3
HCl	0 - 20,0 мг/м3
HF	0 - 2,50 мг/м3

**Пороги срабатывания сигнализации по каналам:**

O2	18об.% на понижение или 23% на повышение или другой по заказу
горючие газы	10% НКПР
токсичные газы	от 1 до 25 ПДК токсичного газа

**Масса:**

блока индикации	3500 г
блока коммутации	700 г
блока датчика	300 г

**Габариты:**

блока индикации	260x240x120 мм
блока коммутации	156x86x58 мм
блока датчика	Ø50x165 мм

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93