По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | http://www.pge.nt-rt.ru

Стационарные измерители концентраций

«Сигнал-03»





Информационный блок

Блок датчика

Многоканальный газоанализатор-сигнализатор «Сигнал-03» предназначен для измерения довзрывных концентраций многокомпонентных воздушных смесей горючих газов и паров (метана, пропана, бутана, гептана, гексана, паров бензина, дизельного топлива и т. п.) и выдачи аварийной сигнализации при превышении заданного уровня в атмосфере производственных помещений классов В-1, В-1а и наружных установок класса В-1г. Область применения: оборудование промышленных предприятий; помещений насосных станций; нефтебаз; АЗС; объектов нефте-, газодобывающих и перерабатывающих предприятий; объектов газовых хозяйств; помещений котельных; всех других объектов, где необходим постоянный контроль за концентрацией накапливающихся взрывоопасных и пожароопасных газов и паров.

2,4

0,2

Диапазон измерений концентрации, % НКПР		0–45
Порог срабатывания аварийной сигнализации, % НКПР		20 (световая и звуковая)
Основная погрешность, % НКПР		±5
Число датчиков, шт.		1–4
Время срабатывания сигнализации, с		8
Максимальное расстояние между информационным блоком и выносными датчиками, м		100
	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более

 $240 \times 218 \times 100$

 $92 \times 128 \times 48$

«Сигнал-03СО»





Многоканальный газоанализатор-сигнализатор оксида углерода «Сигнал-03СО» предназначен для измерения концентраций оксида углерода и выдачи аварийной сигнализации при превышении заданного уровня в атмосфере производственных помещений.

Область применения: оборудование котельных промышленных предприятий; ТЭС; жилого сектора коммунального хозяйства, оборудованного газовыми плитами, водогрейными и отопительными котлами, работающими на газовом топливе; всех других производственных помещений, где содержание оксида углерода может превысить допустимые нормы. Датчики СО, входящие в комплект газоанализатора, не чувствительны к метану и другим горючим газам.

Пределы измерения концентрации оксида углерода, мг/м ³		0–250
Порог срабатывания аварийной сигнализации, мг/м ³		100
Пороги сигнализации, мг/ м³:		
1 уровень — предупредительный		20
2 уровень — аварийный		100
Звуковая сигнализация		60
Основная погрешность в диапазоне концентрации оксида углерода от 20 до 100 мг/м³, %		±25
Число датчиков, шт.		1–4
Время срабатывания сигнализации, с, не более		40
Максимальное расстояние между информационным блоком и выносными датчиками, м		500
	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Информационный блок	240×218×100	2,4
Блок датчика	92×128×48	0,2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93