

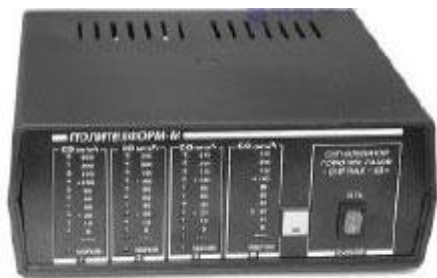
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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

Стационарные измерители концентраций

«Сигнал-03»



Многоканальный газоанализатор-сигнализатор «Сигнал-03» предназначен для измерения дозрывных 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.

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
Информационный блок	240×218×100	2,4
Блок датчика	92×128×48	0,2

«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

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