

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>

Системы аварийного отключения газа

Seitron RGDCOOMP1 (CO)



Сигнализатор загазованности RGDCOOMP1 служит для обнаружения угарного газа CO в помещениях котельных, автостоянках, жилых помещениях. Прибор соответствует Инструкции Госгортехнадзора РД-12-341-00.

Сигнализатор имеет два порога срабатывания контактов реле при достижении пороговых концентраций CO, выходное реле на каждом пороге, кнопку тестирования, возможность управления отсечным газовым клапаном и вентилятором.

Детектируемый газ	CO (угарный газ)
Срабатывание контактов реле при достижении пороговых концентраций CO, мг/м³:	
1 порог	20
2 порог	100
Максимальный ток через выходные контакты реле	2 A/250V~
Световая индикация:	
зеленый	включено
красный	реле сработало
желтый	неисправность
Звуковая тревога, дБ	85
Напряжение питания	230V~-15 %+10 %
Габаритные размеры , мм	184×84×40

Seitron RGDMP1 (CH4)



Детектируемый газ	природный газ (метан)
Максимальный ток через выходные контакты реле	2 A/250 V~
Чувствительность датчика	20 % метана от нижнего предела воспламеняемости газа
Световая индикация:	
зеленый	включено
красный	реле сработало
желтый	неисправность
Звуковая тревога	85 дБ
Возможность подключения внешнего сенсора	SGA
Напряжение питания	230V~-15 % +10 %
Габаритные размеры, мм	130×100×62

Seitron RGYOOOOMBП4 (CO+CH4)

Система загазованности 4-канальная по угарному газу и метану RGYOOOOMBП4 дает возможность контролировать загазованность в четырех зонах с помощью внешних сенсоров типа SGY..., которые могут подключаться в любом соотношении и выводить на общий блок питания и сигнализации RGYOOOOMBП4.

Система RGYOOOOMBП4 позволяет:

- в блоке питания и сигнализации RGYOOOOMBП4 задавать два порога срабатывания для каждого сенсора SGY. По умолчанию для сенсоров SGYCOOV4NC заданы пороги 20 мг/м³ и 100 мг/м³, что соответствует российским требованиям. Для сенсоров по метану типа SGYMETV4NC заданы пороги срабатывания 10 % НКПР и 20 % НКПР;
- отображение на ЖК дисплее блока RGYOOOOMBП4 концентрации загазованности в реальном времени по каждому каналу;
- сохранение в памяти даты, времени и зоны последнего срабатывания предварительной и основной тревоги;
- возможность подключения к блоку аккумуляторной батареи типа ACCSGB..., что позволяет всей системе работать при отсутствии общего напряжения питания;
- помимо двух выходных реле по каждому каналу, существует одно общее реле (клеммы 15, 16, 17);
- задание логики срабатывания общего реле блока RGYOOOOMBП4 при предварительной или основной тревоге, а также при отказе одного из сенсоров;
- возможность программирования срабатывания и блокировки реле предварительной и основной тревоги по каждому каналу;
- внешние сенсоры SGY... имеют токовый выходной сигнал 4...20 мА и могут подключаться к блоку RGYOOOOMBП4 на расстояние до 2 км;
- возможность подключения к ПК с помощью интерфейса RS 232.



	Блок питания и сигнализации RGYOOOMB4	Внешний сенсор по СО типа SGYCOOV4NC	Внешний сенсор по СН₄ типа SGYMETV4NC
Напряжение питания	~230В±10% 50 Гц или -12 В от аккумулятора	-12 В от блока	-12 В от блока
Потребляемая мощность	9,5 Вт		
Выход	8 реле × 2 А ~230 В, 1 реле × 2 А ~230 В	4...2 мА	4...2 мА
Индикация	работа: зеленый светодиод тревога: красный светодиод отказ: желтый		
Детектируемый газ		СО (угарный газ)	СН ₄ (природный газ) метан
Тип чувствительного элемента		электрохимический	каталитический
Срок службы чувствительного элемента, лет		5	5
Диапазон срабатывания		0...9 ppm (0...1250 мг/м ³)	0...50 % НКРП
Порог срабатывания	Возможность задать любые два. По умолчанию СО 20 мг/м ³ и 100 мг/м ³ , метан 10 % НКРП и 20 % НКРП		
Рабочая температура	0-40 °С	0-40 °С	0-40 °С
Степень защиты корпуса	IP30	IP55	IP55
Габаритные размеры, мм	157×89,5×71	79×182×62	79×182×62
Масса, г	850	350	350

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>