

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](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>

***Системы аварийного отключения газа***

---

## СИКЗ-15, СИКЗ-20, СИКЗ-25, СИКЗ-32



Системы предназначены для выдачи сигнализации о превышении установленного значения дозврывоопасной концентрации горючих газов (природного — по ГОСТ 5542-87, сжиженного — по ГОСТ 20448-90) в воздухе и выдачи управляющего воздействия на электромагнитный клапан.

Область применения: контроль горючих газов в воздухе невзрывоопасных зон производственных, административных и жилых помещений и помещений котельных.

<b>Порог срабатывания системы, % НКПР</b>	10
<b>Пределы допускаемой абсолютной погрешности, % НКПР</b>	±5
<b>Время срабатывания сигнализации, с</b>	15
<b>Время прогрева, мин</b>	3
<b>Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, ВА:</b>	
СИКЗ-15, СИКЗ-20, СИКЗ-25, СИКЗ-32	5
(СИКЗ-15, СИКЗ-20, СИКЗ-25, СИКЗ-32) с УСД	5,5
<b>Максимальное рабочее давление клапана электромагнитного, Па</b>	5000
<b>Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75</b>	II
<b>Степень защиты по ГОСТ 14254-96</b>	IP30
<b>Габаритные размеры, мм:</b>	
блока питания	60×97×120
блока датчика	41×60×95
устройства сигнального дублирующего (УСД)	41×60×95
<b>Масса, кг:</b>	
СИКЗ-15 (СИКЗ-15 с УСД)	1,0 (1,75)
СИКЗ-20 (СИКЗ-20 с УСД)	1,1 (1,75)
СИКЗ-25 (СИКЗ-25 с УСД)	1,3 (2,05)
СИКЗ-32 (СИКЗ-32 с УСД)	1,6 (2,25)

<b>Ду электромагнитного клапана, мм</b>	15	20	
<b>Габаритные размеры, мм</b>	56×46,5×162	66×46,5×167	

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](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>