

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

САКЗ-МК

Системы автоматического контроля загазованности модернизированные **САКЗ-МК** предназначены для непрерывного автоматического контроля и оповещения об опасных концентрациях природного газа и оксида углерода в воздушной атмосфере жилых, административных, производственных зданий, сооружений и служат для управления средствами защиты (запорный клапан топливоснабжения, исполнительное устройство).

Системы выпускаются в нескольких вариантах исполнения: САКЗ-МК-1, САКЗ-МК-2, САКЗ-МК-3, отличающихся друг от друга различными функциональными возможностями и комплектацией.

Системы САКЗ-МК строятся на базе следующих изделий:

- сигнализаторы загазованности природным газом типа СЗ-1;
- сигнализаторы загазованности оксидом углерода типа СЗ-2;
- клапаны запорные газовые типов: КЗГЭМ-У, КЗЭУГ, КЗГЭМ-ВД;
- блоки сигнализации и управления БСУ, БСУ-К;
- вспомогательные устройства: пульта диспетчерские (ПД, ПДС), пульта контрольные (ПК) и другие.

Ряд компонентов элементной базы систем, такие как сигнализаторы загазованности и клапаны, некоторые пульта могут применяться как самостоятельные изделия вне конфигурации систем. Помимо этих возможностей существует ряд преимуществ, которые позволяют в составе систем САКЗ, САКЗ-МК применять нормально-закрытые и нормально-открытые клапана других производителей, наращивать количество подключаемых сигнализаторов для охвата больших территорий.

Для систем САКЗ-МК имеется возможность подключения пульта диспетчерского по радиоканалу на расстоянии до 200 м. Для удобства использования популярно подключение САКЗ-МК к GSM-извещателю. Применяется в городском хозяйстве, где проблематично прокладывать кабель.

Системы автоматического контроля загазованности САКЗ-МК очень просты при монтаже, наладке, обслуживании.

Ряд таких достоинств как:

- простота конструкции;
- высокая надежность;
- комплектность, позволяющая производить полный монтаж «под ключ»;
- низкая стоимость;

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>