

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: gng@nt-rt.ru

Сайт: www.georgin.nt-rt.ru

GEORGIN

Реле давления G, U, F, P, C, AIRGAS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДАВЛЕНИЕ

Реле давления

P Series

Промышленная модель

Версия: относительное, дифференциальное и абсолютное давление.

Корпус: IP66 алюминиевый сплав с фронтальной шкалой.

Датчики: сильфонный, мембранный или манометрическая трубка.

Микропереключатель: 1 или 2 однополюсных на два выхода.

Диапазоны: -1...+800 бар относительное (40 диапазонов) от 2,5 мбар до 90 бар дифференциальное (статическое 250 бар).

Опции: дыхательный клапан, спускное отверстие, электрическое соединение при 40 С, подшипниковый механизм, выход потенциометра, пневматические камеры.

Подтверждения: VERITAS.

Возможно исполнение согласно  ATEX.



Реле давления

F Series

Компактная промышленная модель

Превосходная ударостойкость и вибростойкость

Версия: относительное, дифференциальное и абсолютное давление

Корпус: IP66 алюминиевый сплав с фронтальной шкалой

Датчики: сильфонный, мембранный или манометрическая трубка

Микропереключатель: 1 или 2 однополюсных на два выхода

Диапазоны: -1...+800 бар относительное (40 диапазонов) от 20 мбар до 100 бар дифференциальное (статическое 250 бар)

Опции: Фронтальная шкала, дыхательный клапан, линейное сопротивление, пневматические камеры

Подтверждения:

Возможно исполнение согласно  ATEX.

Возможность SIL2 



ДАВЛЕНИЕ

Реле давления

G Series

Малогобаритная модель

Версия: относительное давление.

Корпус: полиариламид IP66.

Датчики: сильфонный, мембранный или манометрическая трубка.

Микропереключатель: 1 или 2 однополюсных на два выхода.

Диапазоны: -1...+400 бар относительное (10 диапазонов).

Возможно исполнение согласно  ATEX.

Возможность SIL2 .



**КОНТРОЛЬ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Реле давления

AIRGAS Series

Специализированное применение

Специализированное применение.

Для безопасности вентиляторов и контроля печей.

Версия: относительное и дифференциальное давление.

Корпус: окрашенный стальной кожух.

Датчики: мембранный.

Микропереключатель: 1 или 2 однополюсных на два выхода.

Диапазоны: -500...+1100 мбар относительное от 10 до 1100 мбар дифференциальное (статическое 4 бар).

Возможно исполнение согласно  ATEX.



Реле давления

U Series

Недорогая модель

Версия: относительное давление

Корпус: полиариламид IP65.

Датчики: мембранный.

Микропереключатель: 1 однополюсный на два выхода

Диапазоны: 0,5...+40 бар (4 диапазона).

Подтверждения: бытовое применение: EN60730.

Возможность SIL2 .



Реле давления

C Series

Компактная модель

Версия: относительное давление

Датчики: мембранный
Пневматическая камера NO или NC.

Диапазон: 2...+20 бар



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: gng@nt-rt.ru

Сайт: www.georgin.nt-rt.ru

