

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: pnc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pgcon.nt-rt.ru

Газорегуляторный пункт ГРПШ-32/3-50-Б-0, ГРПШ-32/6-50-Б-0, ГРПШ-32/10-50-Б-0

Газовые шкафы *ГРПШ-32/3-50-Б-0, ГРПШ-32/6-50-Б-0, ГРПШ-32/10-50-Б-0* отличаются относительно не большим расходом газа (в зависимости от седла регулятора 64,105,100 м³/ч) и стабильностью работы. Используются для обеспечения газом нескольких частных домов или коттеджей. Пункты состоят из газового фильтра, газового редуктора РДНК-32/3 (/6, /10), запорной арматуры, газового или электрического обогрева и технологической катушки под узел учета газа. Наше предприятие изготавливает ГРПШ с катушками под измерительные комплексы на базе счетчиков *ВК (СГ-ТК), СГ-16МТ (СГ-ЭК-Т1), RVG (СГ-ЭК-Р), TRZ (СГ-ЭК-Т2), РСГ (КИ-СТГ-РС), СТГ (КИ-СТГ-ТС), ИРВИС, Delta, TZ Fluxi* и т.п. с электронными корректорами *ТС, ЕК 270, ВКГ, БК, СПГ, Corus* и т.д.

В зависимости от используемого регулятора технические характеристики шкафа будут следующие:

- на базе регулятора *РДНК-32/3*:

- Давление газа на входе: 1,2 МПа
 - Диаметр седла регулятора: 3 мм
 - Диапазон выходного давления: 2-2,5 кПа
 - Пропускная способность в зависимости от давления на входе:
 - при Р=0,01 МПа — 1,3 м³/ч
 - при Р=0,05 МПа — 4 м³/ч
 - при Р=0,1 МПа — 7 м³/ч
 - при Р=0,2 МПа — 13 м³/ч
 - при Р=0,3 МПа — 17 м³/ч
 - при Р=0,4 МПа — 21 м³/ч
 - при Р=0,5 МПа — 24 м³/ч
 - при Р=0,6 МПа — 30 м³/ч
 - при Р=0,7 МПа — 37 м³/ч
 - при Р=0,8 МПа — 43 м³/ч
 - при Р=0,9 МПа — 47 м³/ч
 - при Р=1,0 МПа — 55 м³/ч
 - при Р=1,2 МПа — 64 м³/ч
- Масса: 30 кг

- на базе регулятора *РДНК-32/6*:

- Давление газа на входе: 0,6 МПа
- Диаметр седла регулятора: 6 мм
- Диапазон выходного давления: 2-2,5 кПа

- Пропускная способность:
при P=0,01 МПа — 4 м³/ч
при P=0,05 МПа — 9 м³/ч
при P=0,1 МПа — 25 м³/ч
при P=0,2 МПа — 40 м³/ч
при P=0,3 МПа — 55 м³/ч
при P=0,4 МПа — 70 м³/ч
при P=0,5 МПа — 90 м³/ч
при P=0,6 МПа — 105 м³/ч
Масса: 30 кг

- на базе регулятора *РДНК-32/10*:

- Давление газа на входе: 0,3 МПа
- Диаметр седла регулятора: 10 мм
- Диапазон выходного давления: 2-2,5 кПа
- Пропускная способность:
при P=0,01 МПа — 11 м³/ч
при P=0,05 МПа — 23 м³/ч
при P=0,1 МПа — 45 м³/ч
при P=0,2 МПа — 75 м³/ч
при P=0,3 МПа — 100 м³/ч
Масса: 30 кг

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: pnc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pgcon.nt-rt.ru