

## 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

**ГРПШ-32** изготавливается в нескольких исполнениях. **ГРПШ-32/3** на базе регулятора *РДНК-32/3*, имеющий следующие технические характеристики:

- 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  $P=0,01$  МПа — 1,3 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,05$  МПа — 4 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,1$  МПа — 7 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,2$  МПа — 13 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,3$  МПа — 17 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,4$  МПа — 21 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,5$  МПа — 24 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,6$  МПа — 30 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,7$  МПа — 37 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,8$  МПа — 43 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,9$  МПа — 47 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=1,0$  МПа — 55 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=1,2$  МПа — 64 м<sup>3</sup>/ч
- Масса: 30 кг

**ГРПШ-32/6** на базе регулятора *РДНК-32/6*, имеющий следующие технические характеристики:

- 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 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,05$  МПа — 9 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,1$  МПа — 25 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,2$  МПа — 40 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,3$  МПа — 55 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,4$  МПа — 70 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,5$  МПа — 90 м<sup>3</sup>/ч
    - при  $P=0,6$  МПа — 105 м<sup>3</sup>/ч
- Масса: 30 кг

**ГРПШ-32/10** на базе регулятора *РДНК-32/10*, имеющий следующие технические характеристики:

- 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 м<sup>3</sup>/ч
  - при P=0,05 МПа — 23 м<sup>3</sup>/ч
  - при P=0,1 МПа — 45 м<sup>3</sup>/ч
  - при P=0,2 МПа — 75 м<sup>3</sup>/ч
  - при P=0,3 МПа — 100 м<sup>3</sup>/ч
- Масса: 30 кг

Изделие относится к группе «домовых» газорегуляторных пунктов. В следствие не большой пропускной способности и простоты конструкции шкаф устанавливаются для газоснабжении частных домов, коттеджей.

В составе **ГРПШ-32**: газовый редуктор *РДНК-32*, шаровые краны, сбросной клапан КПС-20, манометр. Конструкция не предполагает байпаса и обогрева.

### 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](mailto:pnc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.pgcon.nt-rt.ru](http://www.pgcon.nt-rt.ru)