

## 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)

## Газорегуляторный пункт ГРПШ-02-2У1

**Газорегуляторный пункт ГРПШ-02-2У1** производится с редукторами **РДНК-У**. Отличительной особенностью данного ШРП является возможность работы с входным давлением до 1,2 МПа. На выходе возможна настройка давления в пределах от 2 до 5 кПа. С пропускной способностью в 1000 м<sup>3</sup>/час при максимальном давлении на входе **ГРПШ-02-2У1** можно устанавливать для обеспечения голубым топливом целых поселков. При всех достоинствах **уГРПШ-02-2У1** цена остается достаточно низкой по сравнению со своими импортными аналогами. Наше предприятие готово изготовить данные шрп в любом исполнении по чертежам заказчика, либо по опросному листу мы готовы предложить свою конструкцию шкафа.

### Технические характеристики ГРПШ-02-2У1.

Наименование параметра	Значение параметра
Допустимое давление на входе, МПа	1,2
Настройка давления на выходе, кПа	2-5
Максимальный расход газа при давлении на входе 1,2МПа, м <sup>3</sup> /час	1000
Габаритные размеры, мм	1450x770x1100
Масса, кг, не более	120
Пропускная способность в зависимости от входного давления, м <sup>3</sup> /час	55
0,05	100
0,1	175
0,2	250
0,3	330
0,4	410
0,5	500
0,6	580
0,7	665
0,8	750
0,9	830

1,0	915
1,1	1000
1,2	

**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)