

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 ШРП-100-0,6 ШРП-100-1,2 ШРП-300-0,6
 ШРП-300-1,2 ШРП-1000-0,6 ШРП-1000-1,2 ШРП-1500-0,6 ШРП-1500-**

Шкафные Регулирующие Пункты типа ШРП применимы в качестве газопонижающих установок в газораспределяющих сетях. К преимуществам можно отнести высококачественное оборудование, применяемое в **ШРП**, простота и точность регулировки и высокая ремонтпригодность.

Маркировки:

- ШРП-100-0,6**
- ШРП-100-1,2**
- ШРП-300-0,6**
- ШРП-300-1,2**
- ШРП-1000-0,6**
- ШРП-1000-1,2**
- ШРП-1500-0,6**
- ШРП-1500-1,2**

В зависимости от применяемого регулятора давления газа пропускная способность у **ШРП** будет различной. Настройка выходных параметров так же зависит от редуктора. Все оборудование располагается в металлическом шкафу с дверками.

Технические характеристики.

Тип	Технические характеристики				
	Диапазон входного давления МПа	Диапазон выходного давления МПа	Пропускная способность не менее нм ³ /ч	ДлинаШирина Высота не более, мм	Масса не более кг
ШРП-100-0,6	0,05 ÷ 0,6	0,002 ÷ 0,005	100	1200x1100x1400	150
ШРП-100-1,2	0,6 ÷ 1,2	0,01 ÷ 0,1	100	1200x1100x1400	150
ШРП-100-1,2	0,6 ÷ 1,2	0,1 ÷ 0,3	100	1200x1100x1400	150
ШРП-300-0,6	0,05 ÷ 0,6	0,002 ÷ 0,005	300	1500x1500x2000	250

ШРП-300-1,2	0,6 ÷ 1,2	0,01 ÷ 0,1	300	1500x1500x2000	250
ШРП-300-1,2	0,6 ÷ 1,2	0,1 ÷ 0,3	300	1500x1500x2000	250
ШРП-1000-0,6	0,05 ÷ 0,6	0,002 ÷ 0,05	1000	2000x2000x2400	400
ШРП-1000-1,2	0,6 ÷ 1,2	0,01 ÷ 0,1	1000	2000x2000x2400	400
ШРП-1000-1,2	0,6 ÷ 1,2	0,1 ÷ 0,3	1000	2000x2000x2400	400
ШРП-1500-0,6	0,05 ÷ 0,6	0,002 ÷ 0,05	1500	2000x2000x2400	500
ШРП-1500-1,2	0,6 ÷ 1,2	0,01 ÷ 0,1	1500	2000x2000x2400	500
ШРП-1500-1,2	0,6 ÷ 1,2	0,1 ÷ 0,3	1500	2000x2000x2400	500

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