

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>

## ГРП-1-1Н, ГРП-1-1В

Газорегуляторный пункт ГРП-1-1Н(В) с основной линией редуцирования и байпасом, может быть изготовлен на базе регуляторов давления газа РДГ-25Н(В), в конструкции регулятора имеется встроенный КПЗ (клапан предохранительный запорный) или РДБК-1-25Н(В) в конструкции регулятора КПЗ нет и КПЗ-25 устанавливается отдельно перед регулятором. По техническим параметрам они одинаковы. На входном трубопроводе устанавливается фильтр газа ФГ-25, который предусматривает возможность установки датчика перепада давления. Сбросной клапан ПСК-25, срабатывает в случае аварийных ситуаций при увеличении выходного давления из ГРП.

На фото представлен ГРП с отоплением от газового обогревателя ОГШН со встроенным в ГРП воздухопроводом для удаления продуктов сгорания. На обогреватель установлен отдельный понижающий давление газа регулятор РДГБ-6.

## Технические характеристики:

### ГРП-1-1Н

Регулятор давления: РДГ-25Н или РДБК-1-25

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон выходного давления [Р<sub>вх</sub>]: 1-60 кПа

Пропускная способность:

для газа плотностью  $\rho=0,1$  МПа - 340 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,2$  МПа - 680 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,3$  МПа - 1190 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,4$  МПа - 1700 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,5$  МПа - 2200 м<sup>3</sup>/ч

Отопление: опционально;

Масса: 100 кг

### ГРП-1-1В

Регулятор давления: РДГ-25В или РДБК-1п-25

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон выходного давления [P<sub>вх</sub>]: 60-600 кПа или 30-600 кПа

Пропускная способность:

для газа плотностью  $\rho=0,1$  МПа - 205 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,2$  МПа - 660 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,3$  МПа - 1175 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,4$  МПа - 1440 м<sup>3</sup>/ч

для газа плотностью  $\rho=0,5$  МПа - 2200 м<sup>3</sup>/ч

Отопление: опционально;

Масса: 100 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>