

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>

## ДРП-1, ДРП-2, ДРП-3

Домовые регуляторные пункты с одной линией редуцирования **ДРП-1, ДРП-2, ДРП-3** без байпаса и обогрева. Предназначены для понижения давления газа требуемого для работы бытовых газовых приборов. Данные ДРП исходя из требуемых параметров могут быть изготовлены на базе регуляторов: FE, FES «Fiorentini», RF «Фаргаз», R70, B249 «Tartarini», РДНК-32. При изготовлении настенного исполнения в маркировке прибавляется буква «С».

### ДРП на базе регуляторов «Фаргаз»

Регулятор давления газа: RF10 или RF25

Регулируемая среда: Природный газ

Давление на выходе: 2 кПа

Входное давление: 0,6 МПа

Давление срабатывания сбросного клапана: 2,5-2,7 кПа

Давление срабатывания запорного клапана: 2,75-3,0 кПа

Пропускная способность: 10 м<sup>3</sup>/ч или 25 м<sup>3</sup>/ч

### ДРП на базе регуляторов «Fiorentini»

Регулятор давления газа: FE10,25 или FES50

Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон выходных давлений: 2 кПа

Входное давление: 0,6 МПа

Давление срабатывания сбросного клапана: 2,9 кПа

Давление срабатывания запорного клапана: 3,7 кПа

Пропускная способность: 12 м<sup>3</sup>/ч, 27 м<sup>3</sup>/ч или 50 м<sup>3</sup>/ч

### ДРП на базе регуляторов «TARTARINI»

Регулятор давления газа: R70

Регулируемая среда: Природный газ

Диапазон выходных давлений: 2,0 - 2,6 кПа

Выходное давление: 0,6 МПа

---

Давление срабатывания сбросного клапана: 2,5 - 3,2 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по повышению давления 3,0 – 10,0 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по снижению давления 0,8 – 1,3 кПа  
Пропускная способность: 70 м3/ч

### **ДРП на базе регуляторов «TARTARINI»**

Регулятор давления газа: B249  
Регулируемая среда: Природный газ  
Диапазон выходных давлений: 2,0 - 2,9 кПа  
Входное давление: 0,6 МПа  
Давление срабатывания сбросного клапана: 2,5 - 3,62 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по повышению давления 2,2 – 4,2 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по снижению давления 0,7 – 1,5 кПа  
Пропускная способность: 250 м3/ч

### **ДРП на базе регуляторов «TARTARINI»**

Регулятор давления газа: B249AP  
Регулируемая среда: Природный газ  
Диапазон выходных давлений: 23 - 32 кПа  
Входное давление: 0,6 МПа  
Давление срабатывания сбросного клапана: 28 - 40 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по повышению давления 25 – 60 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по снижению давления 3,0 – 9,5 кПа  
Пропускная способность: 250 м3/ч

### **ДРП на базе регуляторов РДНК-32-3**

Регулятор давления газа: РДНК-32-3  
Регулируемая среда: Природный газ  
Диапазон входных давлений: 0,01 - 1,2 МПа  
Диапазон выходных давлений: 2,0 - 2,5 МПа  
Давление срабатывания сбросного клапана: 2,3 - 2,9 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по повышению давления 2,5 – 3,13 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по снижению давления 0,6 – 1,9 кПа  
Пропускная способность: 64 м3/ч

### **ДРП на базе регуляторов РДНК-32-6**

Регулятор давления газа: РДНК-32-6  
Регулируемая среда: Природный газ  
Диапазон входных давлений: 0,01 - 0,6 МПа

---

Диапазон выходных давлений: 2,0 - 2,5 МПа  
Давление срабатывания сбросного клапана: 2,3 - 2,9 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по повышению давления 2,5 – 3,13 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по снижению давления 0,6 – 1,9 кПа  
Пропускная способность: 105 м3/ч

## ДРП на базе регуляторов РДНК-32-10

Регулятор давления газа: РДНК-32-10  
Регулируемая среда: Природный газ  
Диапазон входных давлений: 0,01 - 0,3 МПа  
Диапазон выходных давлений: 2,0 - 2,5 МПа  
Давление срабатывания сбросного клапана: 2,3 - 2,9 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по повышению давления 2,5 – 3,13 кПа  
Диапазон срабатывания ПЗК по снижению давления 0,6 – 1,9 кПа  
Пропускная способность: 100 м3/ч

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>