

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 | <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 м³/ч или 25 м³/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 м³/ч, 27 м³/ч или 50 м³/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 | <http://www.pge.nt-rt.ru>