

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 с байпасом

**ДРП с байпасом** изготавливают на базе *РДНК-32* или *B249*. Наличие байпасной линии в случае поломки регулятора давления газа позволяет осуществлять непрерывную подачу газа в аварийном режиме через байпас регулируя выходное давление при помощи шарового крана с плавным открытием и манометра показывающего.

Запорная арматура установленная на линии редуцирования **ДРП с байпасом** исключает утечки газа в месте присоединения так как используется под приварку. На входном и выходном трубопроводах установлены манометры для визуального определения давления.

Корпус **ДРП с байпасом** может быть изготовлен для установки на землю с опорами или настенного исполнения с усиленной задней стенкой и отверстиями для крепления.

## 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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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>