

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

МРП

МРП используют для снижения давления газа с высокого, среднего до требуемого уровня и поддержания в автоматическом режиме заданного выходного давления, вне зависимости от изменения расхода и выходного давления газа. При аварийных ситуациях срабатывает предохранительно-запорный клапан, который автоматически отключает подачу газа. **МРП** в своей конструкции имеет основную и резервную линии редуцирования, что повышает надежность непрерывной подачи газа потребителям.

Также, в виде запорной арматуры в **МРП** используются краны шаровые с диапазоном рабочей температуры окружающей среды от -40С до +60С., класс герметичности А, тип присоединения к трубопроводу – приварное, эти факты уменьшают вероятность утечки газа в местах соединения.

Вся аппаратура устанавливаемая в **МРП** имеет диапазон рабочей температуры окружающей среды не менее от -40С до +60С, поэтому установка обогревателя при климатическом исполнении У категории 1 (-40С, +60С), не требуется. При более холодном климате, *модульный газорегуляторный пункт* изготавливают с обогревом, входной и выходной трубопроводы из стали 09Г2С, корпус **МРП** с двойными стенками и утеплителем.

Модульный газорегуляторный пункт изготавливают из оборудования, выпускаемого как российскими производителями, так и производителями иностранных фирм, имеющих разрешение Госгортехнадзора России на производство газового оборудования.

Марка	Входное давление,	Выходное давление,	Пропускная способность,	Масса
	МПа	МПа	м3/ч	
МРП-900 (РДНК-1000)	0,05-0,6	0,002-0,005	70-900	400
МРП-900 (РДНК-400)	0,05-0,6	0,002-0,005	45-300	400
МРП-900 (РДНК-400М)	0,05-0,6	0,002-0,005	55-600	400
МРП-900 (РДНК-50)	0,1-1,2	0,002-0,0035	0-900	400
МРП-1000 (РДСК-50БМ)	0,4-1,2	0,27-0,3	0-1200	400
МРП-1000 (РДСК-	0,4-1,2	0,01-0,04	0-1000	400

50БМ1)				
МРП-1000 (РДНК-У)	0,05-1,2	0,002-0,005	55-1000	400
МРП-900 (А149 вер. А1)	0,003-0,6	0,0015-0,0075	50-900	400
МРП-900 (А149-АР вер. А1)	0,015-0,6	0,01-0,03	100-900	400
МРП-1000 (РДГ-50/40Н)	0,05-1,2	0,001-0,06	0-5450	520
МРП-1000 (РДГ-50Н/45)	0,1-1,2	0,0015-0,06	700-7100	520
МРП-1000 (РДГ-50В/45)	0,1-1,2	0,06-0,66	700-7100	520

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>