

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pge.pro-solution.ru](http://pge.pro-solution.ru) | эл. почта: [peg@pro-solution.ru](mailto:peg@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

## 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 +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pge.pro-solution.ru](http://pge.pro-solution.ru) | эл. почта: [peg@pro-solution.ru](mailto:peg@pro-solution.ru)  
 телефон: 8 800 511 88 70