

## 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

## ГРПБ-04-2У1, ГРПБ-05-2У1, ГРПБ-07-2У1, ГРПБ-02-2У1, ГРПБ-03М-2У1, ГРПБ-03БМ-2У1

На данной странице представлены **ГРПБ-04-2У1** с основной и резервной линиями редуцирования. Перечисленные типы ПГБ отличаются только техническими параметрами входного и выходного давления и расход газа. На входное максимальное давление 0,6 МПа и выходное настраиваемое давление 2-5 кПа, устанавливаются РДНК-400, РДНК-400М, РДНК-1000 они отличаются между собой только пропускной способностью, соответственно – 250, 500, 800 м<sup>3</sup>/час. Если требуется такое же выходное давление 2-5 кПа, но входное более высокое до 1,2 МПа, то тогда устанавливается регулятор РДНК-У с пропускной способностью – 900 м<sup>3</sup>/час. Если нужно охватить более высокий диапазон выходного давления, при входном давлении до 1,2 МПа, то можно установить РДСК-50М или РДСК-50БМ, которые отличаются выходным давлением 10-100 кПа и 270-300 кПа соответственно и имеют максимальную пропускную способность 900 и 1100 м<sup>3</sup>/час. В стандартной комплектации **ГРПБ-04-2У1** имеет освещение, электрический счётчик, молниеотвод, систему отопления (АОГВ, АГУ-5ПШ, конвектор, электрическая), также по требованию заказчика на основании заполненного опросного листа возможна комплектация и установка различных систем сигнализации, пожаротушения, охраны, датчиков и изготовление **ГРПБ-04-2У1** с отдельным блоком в её составе под установку электронных систем сигнализации и телеметрии.

## Технические характеристики:

### ГРПБ-04-2У1

Регулятор давления газа: РДНК-400

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 0,6 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 2-5 кПа

Пропускная способность: 250 м<sup>3</sup>/ч

Масса: 1600 кг

### ГРПБ-05-2У1

Регулятор давления газа: РДНК-400М

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 0,6 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 2-5 кПа

---

Пропускная способность: 500 м³/ч

Масса: 1600 кг

### **ГРПБ-07-2У1**

Регулятор давления газа: РДНК-1000

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 0,6 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 2-5 кПа

Пропускная способность: 800 м³/ч

Масса: 1600 кг

### **ГРПБ-02-2У1**

Регулятор давления газа: РДНК-У

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 2-5 кПа

Пропускная способность: 900 м³/ч

Масса: 1600 кг

### **ГРПБ-03М-2У1**

Регулятор давления газа: РДСК-50М

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 10-100 кПа

Пропускная способность: 900 м³/ч

Масса: 1600 кг

### **ГРПБ-03БМ-2У1**

Регулятор давления газа: РДСК-50БМ

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 270-300 кПа

Пропускная способность: 1100 м³/ч

Масса: 1600 кг

---

## ГРПБ-13-2НУ1, ГРПБ-15-2НУ1, ГРПБ-16-2НУ1

В этом разделе представлены пункты газорегуляторные блочные **ГРПБ-13-2НУ1, ГРПБ-15-2НУ1, ГРПБ-16-2НУ1** на базе регуляторов давления газа РДГ. Этот регулятор подразделяется по диаметру, они бывают 50, 80, 150 мм. Диаметр трубопровода влияет на пропускную способность в м<sup>3</sup>/час. По расходу газа **ГРПБ-13-2НУ1, ГРПБ-15-2НУ1, ГРПБ-16-2НУ1** применяются для многоквартирных жилых домов, жилых комплексов состоящих из нескольких многоэтажек, районов города или посёлков.

При изменении диаметра седла рабочего клапана регулятора РДГ, возможно наиболее точно подобрать регулятор подходящий по расходу газа. Буква «Н» в маркировке регулятора **ГРПБ-13-2НУ1, ГРПБ-15-2НУ1, ГРПБ-16-2НУ1** обозначает, что настраиваемое выходное давление находится в пределах 1-60 кПа. Большой диапазон настройки выходного давления даёт возможность охватить весь спектр возможного газопотребляющего оборудования.

## Технические характеристики:

### ГРПБ-13-2Н-У1

Регулятор давления газа: РДГ-50Н

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 1,5-60 кПа

Пропускная способность: 6200 м<sup>3</sup>/ч

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Габаритные размеры: 2500х2100

Масса: 3000 кг

### ГРПБ-15-2Н-У1

Регулятор давления газа: РДГ-80Н

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 1,5-60 кПа

Пропускная способность: 13000 м<sup>3</sup>/ч

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Габаритные размеры: 2600х2100

Масса: 3200 кг

### ГРПБ-16-2Н-У1

Регулятор давления газа: РДГ-150Н

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 1,5-60 кПа

Пропускная способность: 29000 м<sup>3</sup>/ч

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Габаритные размеры: 2600х2300

Масса: 3500 кг

## ГРПБ-13-2ВУ1, ГРПБ-15-2ВУ1, ГРПБ-16-2ВУ1

В этом разделе представлены пункты газорегуляторные блочные **ГРПБ-13-2ВУ1, ГРПБ-15-2ВУ1, ГРПБ-16-2ВУ1** на базе регуляторов давления газа РДГ. Этот регулятор подразделяется по диаметру, они бывают 50, 80, 150 мм.

Диаметр трубопровода влияет на пропускную способность в м<sup>3</sup>/час. По расходу газа **ГРПБ-13-2ВУ1, ГРПБ-15-2ВУ1, ГРПБ-16-2ВУ1** применяются для подачи газа к жилым комплексам состоящих из нескольких многоэтажных домов, районов города или посёлков, заводам, крупным производствам.

При изменении диаметра седла рабочего клапана регулятора РДГ, возможно наиболее точно подобрать регулятор подходящий по расходу газа. Буква «В» в маркировке регулятора **ГРПБ-13-2ВУ1, ГРПБ-15-2ВУ1, ГРПБ-16-2ВУ1** обозначает, что настраиваемое выходное давление находится в пределах 60-600 кПа. Большой диапазон настройки выходного давления даёт возможность охватить весь спектр возможного газопотребляющего оборудования.

В ГРПБ блочного типа линии редуцирования смонтированы в утеплённом домике (блок-бокс), имеет систему отопления и вентиляции. Возможно проведение настроечных и ремонтных работ в **ГРПБ-13-2ВУ1, ГРПБ-15-2ВУ1, ГРПБ-16-2ВУ1** при любых погодных условиях.

## Технические характеристики:

### ГРПБ-13-2ВУ1

Регулятор давления газа: РДГ-50В

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 60-600 кПа

Пропускная способность: 6200 м<sup>3</sup>/ч

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Габаритные размеры: 2500х2100

Масса: 3000 кг

### ГРПБ-15-2ВУ1

Регулятор давления газа: РДГ-80В

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 60-600 кПа

Пропускная способность: 13000 м<sup>3</sup>/ч

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Габаритные размеры: 2600х2100

Масса: 3200 кг

---

## ГРПБ-16-2ВУ1

Регулятор давления газа: РДГ-150В

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 60-600 кПа

Пропускная способность: 29000 м³/ч

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Габаритные размеры: 2600х2300

Масса: 3500 кг

### 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      | Нижневартонск +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