

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>

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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 (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>