

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>

ПГБ-400, ПГБ-400-01, ПГБ-01-У1, ПГБ-07-У1, ПГБ-03М-У1, ПГБ-03БМ-У1

Пункт газорегуляторный блочный **ПГБ**, представляет собой утепленный блок-бокс (вагончик) с отоплением и электрическим освещением. Данный тип газорегуляторных пунктов удобен при обслуживании.

Наше производство изготавливает ПГБ (*ГРПБ*) с различными типами отопления: от газовой горелки *АГУ-5ПШ* с воздухопроводом, водяное отопление от АОГВ установленной в отдельном отсеке ПГБ и водяным контуром, проходящим через все помещения, газового конвектора, до электрического взрывозащищенного обогревателя или внешнего источника. По желанию заказчика возможно изготовление ПГБ с **отсеком под телеметрию**, а так же окраска различной цветовой гаммы.

На данной странице представлены ПГБ (*ГРПБ*) с одной линией редуцирования и байпасом.

Технические характеристики:

ПГБ-400

Регулятор давления газа: РДНК-400

Регулируемая среда: Природный газ

Пропускная способность: 250 м³/ч

Давление газа на входе: 0,6 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 2-5 кПа

Отопление: есть

Масса: 1300 кг

ПГБ-400-01

Регулятор давления газа: РДНК-400М

Регулируемая среда: Природный газ

Пропускная способность: 500 м³/ч

Давление газа на входе: 0,6 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 2-5 кПа

Отопление: есть

Масса: 1300 кг

ПГБ-01-У1

Регулятор давления газа: РДНК-У

Регулируемая среда: Природный газ

Пропускная способность: 900 м³/ч

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 2-5 кПа

Отопление: есть

Масса: 1300 кг

ПГБ-07-У1

Регулятор давления газа: РДНК-1000

Регулируемая среда: Природный газ

Пропускная способность: 800 м³/ч

Давление газа на входе: 0,6 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 2-5 кПа

Отопление: есть

Масса: 1300 кг

ПГБ-03М-У1

Регулятор давления газа: РДСК-50М

Регулируемая среда: Природный газ

Пропускная способность: 900 м³/ч

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 10-100 кПа

Отопление: есть

Масса: 1300 кг

ПГБ-03БМ-У1

Регулятор давления газа: РДСК-50БМ

Регулируемая среда: Природный газ

Пропускная способность: 1100 м³/ч

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 270-300 кПа

Отопление: есть

Масса: 1300 кг

ПГБ-13-1НУ1, ПГБ-15-1НУ1, ПГБ-16-1НУ1

В данном разделе представлены пункты газорегуляторные блочного типа **ПГБ** (ГРПБ), с одной линией редуцирования и байпасом на базе регуляторов давления газа РДГ-50Н(В), РДГ-80Н(В), РДГ-150Н(В). Они отличаются диаметрами Ду-50, 80, 150 мм., а также пропускной способностью - чем больше диаметр, тем больше пропускная способность. На фото представлена ПГБ с отоплением от АГУ-5ПШ односекционный в которой расположена линия редуцирования.

Изготавливаются **ГРПБ** с различными типами обогрева: от *АГУ-5ПШ* (не требует отдельной секции), водяное от АОГВ (с отдельной секцией), конвекторное (не требует отдельной секции), электрический обогрев, от внешнего источника и т.д. Для оснащения ПГБ системами контроля и передачи данных рабочих параметров предусмотрена секция под телеметрию, в которой устанавливается аппаратура.

Подбор ПГБ и расчёт стоимости производится после заполнения опросного листа заказчиком.

Технические характеристики:

ПГБ-13-1Н-У1

Регулятор давления газа: РДГ-50Н(В)

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 1,5-60 (60-600) кПа

Отопление: есть

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Пропускная способность: 6200 м³/ч

Габаритные размеры: 3000x2100

Масса: 2700 кг

ПГБ-15-1Н-У1

Регулятор давления газа: РДГ-80Н(В)

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 1,5-60 (60-600) кПа

Отопление: есть

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Пропускная способность: 13000 м³/ч

Габаритные размеры: 3000x2300

Масса: 2800 кг

ПГБ-16-1Н-У1

Регулятор давления газа: РДГ-150Н(В)

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 1,5-60 (60-600) кПа

Отопление: есть

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Пропускная способность: 29000 м³/ч

Габаритные размеры: 3000x2300

Масса: 3000 кг

ПГБ-13-1ВУ1, ПГБ-15-1ВУ1, ПГБ-16-1ВУ1

В данном разделе представлены пункты газорегуляторные блочного типа **ПГБ** (ГРПБ), с одной линией редуцирования и байпасом на базе регуляторов давления газа РДГ-50Н(В), РДГ-80Н(В), РДГ-150Н(В). Они отличаются диаметрами Ду-50, 80, 150 мм., а также пропускной способностью - чем больше диаметр, тем больше пропускная способность. На фото представлена ПГБ с отоплением от АГУ-5ПШ односекционный в которой расположена линия редуцирования.

Изготавливаются **ГРПБ** с различными типами обогрева: от АГУ-5ПШ (не требует отдельной секции), водяное от АОГВ (с отдельной секцией), конвекторное (не требует отдельной секции), электрический обогрев, от внешнего источника и т.д. Для оснащения ПГБ системами контроля и передачи данных рабочих параметров предусмотрена секция под телеметрию, в которой устанавливается аппаратура.

Подбор ПГБ и расчёт стоимости производится после заполнения опросного листа заказчиком.

Технические характеристики:

ПГБ-13-1В-У1

Регулятор давления газа: РДГ-50Н(В)

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 1,5-60 (60-600) кПа

Отопление: есть

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Пропускная способность: 6200 м³/ч

Габаритные размеры: 3000x2100

Масса: 2700 кг

ПГБ-15-1В-У1

Регулятор давления газа: РДГ-80Н(В)

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 1,5-60 (60-600) кПа

Отопление: есть

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Пропускная способность: 13000 м³/ч

Габаритные размеры: 3000x2300

Масса: 2800 кг

ПГБ-16-1В-У1

Регулятор давления газа: РДГ-150Н(В)

Регулируемая среда: Природный газ

Давление газа на входе: 1,2 МПа

Диапазон настройки выходного давления: 1,5-60 (60-600) кПа

Отопление: есть

Тепловая мощность горелочного устройства: 7кВт

Пропускная способность: 29000 м³/ч

Габаритные размеры: 3000x2300

Масса: 3000 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>