

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 | эл. почта: peg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

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 +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 | эл. почта: peg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70