

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: pnc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pgcon.nt-rt.ru

Газорегуляторный пункт ПГБ-04-2У1, ГРПБ-04-2У1

ПГБ-04-2У1 относится к классу газоредуцирующего оборудования в блочном исполнении. Пункт выполняет основную свою задачу это контролирование значений давления. При чем контроль осуществляется в автоматическом режиме и как в входном патрубке так и в выходном. Все оборудование расположено в блок-контейнере. К плюсам такой конструкции можно отнести хорошее теплосбережение внутри помещения ПГБ. Обусловлено это особенностью изготовления стенок, которые выполнены в виде «сэндвич» панелей. Данный пункт изготавливается на базе регуляторов РДНК-400. Настройка давления на выходе возможна в пределах от 2 до 5 кПа. ПГБ 04 2У1 может состоять из нескольких секций. Первая секция предназначена для расположения в ней всего технологического оборудования. В состав технологического оборудования входит узел очистки газа и узел редуцирования. Дополнительная секция необходима для расположения системы отопления, если она предусматривает установку котла. Третий отсек используется для системы телеметрии. Набор оборудования определяет заказчик. В пгб может устанавливаться узел учета газа. Таким образом ПГБ-04-2У1 является комплексным решением проблемы редуцирования, очистки и учета газа. *Цена пгб* напрямую зависит от состава оборудования, которое в нем применяется. Для правильного заказа и для того чтобы *пгб купить* необходимо заполнить опросный лист, который содержит все необходимые данные для заказа. После заполнения опросного листа и отправки его нашим специалистам заказчику будет предоставлена *технологическая схема пгб 04 2у1*, которая отражает полный состав оборудования, которое будет в пункте.

Технические характеристики ПГБ-04-2У1.

Наименование параметра	Значение параметра
Допустимое давление на входе, МПа	0,6
Настройка давления на выходе, кПа	2-5
Максимальный расход газа при давлении на входе 0,6МПа, м3/час	300
Тип отопления	газовый, электрический, от внешнего источника
Габаритные размеры, мм	см.схему
Масса, кг	900
Температура окружающего воздуха, °С	-40...+60
Пропускная способность в зависимости от входного давления, м3/час0,05	

0,1	45
0,2	80
0,3	125
0,4	170
0,5	200
0,6	250
	300

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: pnc@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pgcon.nt-rt.ru