

## 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-05-2У1, ГРПБ-05-2У1

Пункт газорегуляторный блочный типа ПГБ-05-2У1 или ГРПБ-05-2У1 является изделием полной заводской комплектации и относится к газоредукционным установкам. К основным задачам пункта относятся фильтрация метана, которая заключается в отсеивании всех загрязняющих примесей, редукция давления с высоких значений до необходимых и стабилизация всех заданных параметров. Производитель ПГБ-05-2У1, ГРПБ-05-2У1 НПП ПромГазКонцерн в качестве основного прибора использует редуктор газа РДНК-400. Регулятор способен снизить давление с 0,6 МПа до 2-5 кПа при максимальной пропускной способности установки в 300 м<sup>3</sup>/час. Для обеспечения безопасной работы регулятор имеет встроенное отключающее устройство, которое обеспечивает надежное перекрытие трубопровода в случае возникновения внештатных ситуаций. Фильтры газа применяются с сетчатым фильтрующим элементом. Конструкция фильтра позволяет периодически чистить фильтроэлемент и при необходимости его заменить. По индикатору перепада давления определяется степень его засоренности. Отопление пункта может осуществляться несколькими способами. В основном это газовые или электрические обогреватели. Очень популярны в настоящее время газовые конвекторы. Они занимают мало места, но способны обогреть большую площадь. По запросу установка изготавливается с дополнительным боксом под телеметрию. В этом случае, конечно, у ПГБ-05-2У1 (ГРПБ-05-2У1) цена возрастает. Стоимость ПГБ-05-2У1 (ГРПБ-05-2У1) может сильно колебаться. Это происходит из-за различной комплектации. Наши специалисты готовы дать грамотную консультацию и помочь подобрать экономически выгодное и технически обоснованное оборудование!

### Технические характеристики

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
Присоединительные размеры, условный проход Ду, мм	50
Пропускная способность в зависимости от входного давления, м3/час	4580 125 170 200

0,5	250
0,6	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](mailto:pnc@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.pgcon.nt-rt.ru](http://www.pgcon.nt-rt.ru)