

НПО ПРОМОГАЗ

Пункты газорегуляторные пункты

Технические характеристики моделей ПГБ-07-2У1 и ГРПБ-07-2У1

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pzg@nt-rt.ru || www.promogaz.nt-rt.ru

ПГБ-07-2У1, ГРПБ-07-2У1



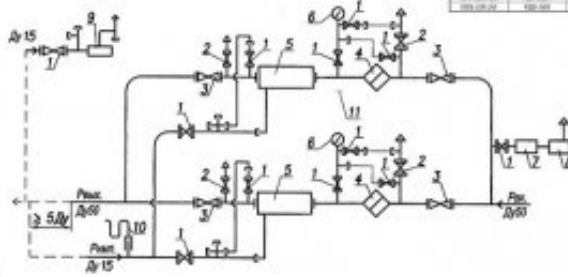
Пункт Газорегуляторный Блочный ПГБ-07-2У1, ГРПБ-07-2У1 представляет собой модульную конструкцию, состоящую из бок-бокса одно- двух- или трехсекционного и расположенного в нем технологического и метрологического оборудования. ПГБ-07-2У1 с РДНК 1000 выполняет функцию газопонижающего механизма, в котором сочетаются элементы редуцирования и автоматика безопасности. В регуляторе РДНК 1000, входящем в состав пункта, присутствует отключающее устройство, которое обеспечивает безопасность при аварийных скачках давления газа. Арматура, применяемая в ПГБ, обеспечивает надежное перекрытие потока в случае необходимости. Если необходим учет газа, то в пункт устанавливается измерительный комплекс с коррекцией по давлению и температуре газа. У ПГБ-07-2У1 с СГ-ЭК (КИ-СТГ и т.д.) стоимость соответственно увеличивается. Технические характеристики ПГБ-07-2У1, ГРПБ-07-2У1.

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	900
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/час	
0,05	70
0,1	130
0,2	280
0,3	450
0,4	600
0,5	700
0,6	900

Технологическая схема ПГБ-07-2У1, ГРПБ-07-2У1

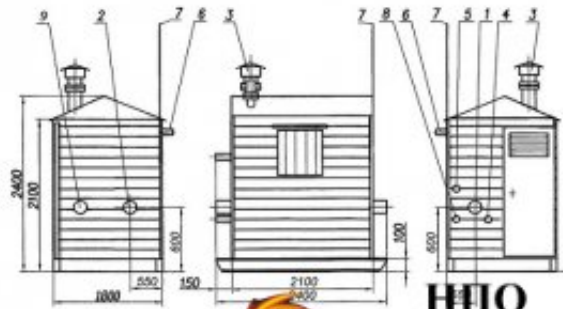
Функциональная схема ПГБ-04 (-05,-07,-01) - 2У1

Назначение	Материал	Диаметр
1	Ст 3	100
2	Ст 3	100
3	Ст 3	100
4	Ст 3	100
5	Ст 3	100
6	Ст 3	100
7	Ст 3	100
8	Ст 3	100
9	Ст 3	100
10	Ст 3	100



1-кран шаровый КЗ-15; 2-кран шаровый КЗ-20; 3-кран шаровый КЗ-50; 4-фильтр взрывобезопасный ФГ; 5-регулятор давления газа; 6-манометр газа МТ; 7-регулятор давления газа РДГБ-6; 8-аппарат безопасности (исключитель); 9-клапан предохранительный сбросной; 10-манометр (не комплектуется)

Габаритный чертеж ПГБ-04 (-05,-07,-01) - 2У1



1-Резь (D160); 2-Резь (D160); 3-дверец; 4-манометр; 5-регулятор; 6-аппарат безопасности; 7-Манометр; 8-аппарат безопасности; 9-Манометр; 10-аппарат безопасности



Производство промышленного газового оборудования

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Краснодар (861)203-40-90 | Рязань (4912)46-61-64 |
| Астана +7(7172)727-132 | Красноярск (391)204-63-61 | Самара (846)206-03-16 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Курск (4712)77-13-04 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Липецк (4742)52-20-81 | Саратов (845)249-38-78 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Москва (495)268-04-70 | Сочи (862)225-72-31 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Мурманск (8152)59-64-93 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Томск (3822)98-41-53 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Тула (4872)74-02-29 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новосибирск (383)227-86-73 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Казань (843)206-01-48 | Орел (4862)44-53-42 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Калининград (4012)72-03-81 | Оренбург (3532)37-68-04 | Уфа (347)229-48-12 |
| Калуга (4842)92-23-67 | Пенза (8412)22-31-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Кемерово (3842)65-04-62 | Пермь (342)205-81-47 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Киров (8332)68-02-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес для всех регионов: pzg@nt-rt.ru || www.promogaz.nt-rt.ru