

## 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)

## Газораспределительный пункт МРП-7000

**МРП-7000 модульный распределительный пункт** представляет собой конструкцию, которая состоит из корпусной части и технологической части. Корпус, или, как его еще называют, шкаф изготовлен из листов металла с покрытием из специальной краски с полимерными веществами. Особый состав краски, разработанной специально для газораспределительных установок **мрп 7000**, позволяет увеличить срок эксплуатации пункта на несколько лет. Внутри шкафа на металлической раме смонтировано технологическая оснастка. В составе этой оснастки узел фильтрации, узел редукции и предохранительная часть. Фильтр, применяемый в газоредуцирующих пунктах мрп, имеет степень фильтрации не ниже 50 мкм. Для контроля его засоренности установлен датчик перепада давления, который позволяет визуально оценить степень загрязненности фильтрующего элемента. Регуляторы в пункте монтируются нескольких марок:

**МРП-7000 с редуктором РДБК1-50/25**  
**МРП-7000 с редуктором РДБК1П-50/25**  
**МРП-7000 с редуктором РДБК1-50/35**  
**МРП-7000 с редуктором РДБК1П-50/35**  
**МРП-7000 с редуктором РДП-50Н**  
**МРП-7000 с редуктором РДП-50В**  
**МРП-7000 с редуктором РДБК1-50Н**  
**МРП-7000 с редуктором РДБК1-50В**  
**МРП-7000 с редуктором РДГ-80Н**  
**МРП-7000 с редуктором РДГ-80В**

В зависимости от марки регулятора будут меняться у **мрп 7000 технические характеристики**.

К основным показателям пунктов относятся пропускная способность и выходные параметры.

К основным задачам изделия относится поддержание необходимых, заданных параметров в полностью автоматизированном режиме.

Для предотвращения аварийных ситуаций в процессе эксплуатации в установке предусмотрены предохранительные устройства – это запорный и сбросной клапаны. По принципу работы МРП-7000 не отличается от своих аналогов. Вся запорная арматура применяемая в данном виде шкафов имеет сварной тип присоединения к газопроводу. Такая конструкция полностью исключает возможность утечки газа.

Эксплуатировать установку можно в районах с температурой воздуха от -40 до +60 °С. Отопление исключено из конструкции. **Производитель МРП-7000 НПП ПромГазКонцерн** гарантирует полное соответствие оборудования нормативной документации и удовлетворяет **московские условия** т.е. имеет **московское исполнение**.

## Технические характеристики МРП-7000.

Тип регулятора	Наименование и значение характеристики				
	Давление на входе, МПа	Настройка давления на выходе, кПа	Пропускная способность, м3/час	Масса установки, кг	Средний срок службы
РДБК1-50/25	1,2	0,01-0,06	2133	350	30
РДБК1П-50/25	1,2	0,0,3-0,6	2133	350	30
РДБК1-50/35	1,2	0,01-0,06	6500	350	30
РДБК1П-50/35	1,2	0,0,3-0,6	6500	350	30
РДП-50Н	1,2	0,0005-0,06	7540	350	30
РДП-50В	1,2	0,06-0,6	7540	350	30
РДГ-80Н	1,2	0,0015-0,06	14600	400	30
РДГ-80В	1,2	0,06-0,6	14600	400	30

Для учета газа в установке может быть предусмотрена технологическая катушка под счетчик газа. Узлы учета могут применяться различного типа как обычный счетчик так и счетчик с корректором так называемый измерительный комплекс. Габаритные размеры, вес установки, основные показатели и состав оборудования МРП-7000 отражает технологическая схема установки.

К преимуществам можно отнести довольно простую конструкцию шкафа. Надежность сварных соединений контролируется радиографическим способом и полностью исключает брак.

В последнее время данное оборудование получило широкую популярность, благодаря своим качественным и технологическим показателям. Постоянная работа наших инженеров над улучшением качественных показателей позволила вывести установку на мировой рынок газового оборудования.

Узнать цену МРП-7000 вы сможете проконсультировавшись с нашими специалистами. У мрп 7000 цена будет зависеть от состава необходимого оборудования, которое будет подбираться исходя из технических условий заказчика.

### 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)