

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

Газораспределительный пункт МРП-1000

Модульный распределительный пункт МРП-1000 представляет собой газовую установку, основной задачей которой остается контролирование и поддержание заданных значений. Рабочая регулируемая среда – природный газ. Контроль и поддержание рабочих характеристик происходит полностью в автоматическом режиме. Автоматизация всех процессов, происходящих в установке достигнута применением новейших технологий в области газоснабжения. Модернизация конструкции позволила вывести *мпр 1000 производства НПП ПромГазКонцерн* на уровень выше своих конкурентов. *Производитель мрпучел* все недостатки предыдущих марок и сделал качественный продукт. **Состав МРП-1000.**

Рассмотрим из чего же состоит газораспределительный пункт. В основе изделия, как и в основе подобных пунктов лежит регулятор давления газа. В зависимости от регулятора будут различные технические характеристики установки. В производстве МРП-1000 наше предприятие применяет следующие регуляторы давления газа: РДСК-50М-1, РДСК-50М-2, РДСК-50М-3, РДНК-У, РДГ-50Н, РДГ-50В. Для очистки газа в установке предусмотрен фильтр со сменным фильтрующим элементом. Контроль загрязненности фильтроэлемента можно производить по датчику перепада давления. В данных типах регуляторов уже есть встроенное отключающее устройство, а для сброса газа установлен отдельно стоящий клапан ПСК. Вся запорная арматура в МРП-1000 соединена с трубопроводом сваркой. Такой тип присоединения исключает протечки и обеспечивает максимальную герметичность соединений. Конструкция самого шкафа, в котором собственно и располагается все выше перечисленное оборудование, предусматривает дверки, которые служат для доступа к оборудованию с возможностью обслуживания. Отопление в шкафу отсутствует, но по желанию заказчика может быть установлено. *МРП-1000 производства НПП ПромГазКонцерн* полностью соответствует требованиям Мособлгаза.

Технические характеристики МРП-1000.

Как уже упоминалось ранее, характеристики пункта напрямую связаны с регулятором, который используется в его изготовлении. Установки способны безотказно работать при температурах наружного воздуха в диапазоне от -40 до +60 °С. МРП имеет две линии редуцирования основную и резервную.

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
РДСК-50М-1	1,2	10-16	780	200	30
РДСК-50М-2	1,2	16-40	1000	200	30

РДСК-50М-3	1,2	40-100	1200	200	30
РДНК-У	1,2	2-5	1000	200	30
РДГ-50Н	1,2	1-60	7100	350	30
РДГ-50В	1,2	60-600	7100	350	30
РДСК-50БМ	1,2	270-300	1200	200	30

Паспорт МРП-1000 отражает полный состав пункта и все технические характеристики. МРП цена будет зависеть от состава оборудования. Стоимость мрп 1000 может меняться.

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