

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-900

МРП-900 модульный газораспределительный пункт представляет собой изделие полной заводской готовности, в состав которого входят приборы редуцирующие давление газа и в автоматическом режиме проводящих контроль всех параметров. В пункте предусмотрены приборы, предназначенные для обеспечения безопасности. Производятся мрп 900 с регуляторами давления следующих типов: РДНК-400, РДНК-400М, РДНК-1000, РДНК-50, А149, А149-АР. От того какой прибор для редуцирования используется зависят у мрп 900 *технические характеристики*. В своем производстве мы используем оборудование известных производителей таких как *ЭПО Сигнал, Газстрой, Газпромаш, Tartarini*. В качестве фильтрующих элементов в своих фильтрах мы используем полимерные материалы, что значительно увеличивает качество и степень фильтрации. МРП-900 полностью адаптирован под *московские условия*. Для обеспечения герметичности соединений все краны в установке имеют способ присоединения к трубопроводу под сварку. Качество сварных соединений проверяется рентгенографическим методом.

Шкаф, в котором располагается все технологическое оборудование, изготавливается из листового металла со специальным антикоррозийным покрытием. Для удобства обслуживания предусматриваются дверки. Контроль за входными и выходными параметрами осуществляется с помощью измерительных приборов. КИП включает в себя входные и выходные манометры, датчик перепада давления для контроля засоренности фильтрующего элемента. При необходимости по согласованию с заказчиком возможна установка в пункт системы телеметрии.

Технические характеристики МРП-900.

Тип регулятора	Наименование и значение характеристики				
	Давление на входе, МПа	Настройка давления на выходе, кПа	Пропускная способность, м ³ /час	Масса установки, кг	Средний срок службы
РДНК-400	0,6	0,002-0,005	300	150	30
РДНК-400М	0,6	0,002-0,005	600	150	30
РДНК-1000	0,6	0,002-0,005	900	150	30
РДНК-50	1,2	0,002-0,005	900	150	30

По желанию заказчика МРП-900 оснащается прибором учета газа. Соответственно у мрп 900 цена увеличится. Учет газа может быть как коммерческим так и техническим. В соответствии с требованиями Мособлгаза отопление шкафа не предусматривается. Все оборудование выбирается

для работы при температурах от -40 до +60 °С. Для того, чтобы у мрп 900 стоимость рассчитать необходимо знать марку регулятора и необходимый состав оборудования. По желанию заказчика наши специалисты сами подберут оптимальный вариант по техническим параметрам.

Пропускная способность МРП-900.

Параметры	МРП-900 с РДНК-400	МРП-900 с РДНК-400М	МРП-900 с РДНК-1000	МРП-900 с РДНК-50, РДНК-50П	МРП-900 с А/149-А1	МРП-900 с А/149АР-А1
Р=0,05 МПа	36	44	56	100	270	270
Р=0,1 МПа	64	80	104	120	400	400
Р=0,3 МПа	136	240	360	500	650	650
Р=0,6 МПа	250	500	850	800	900	900
Р=0,9 МПа	-	-	-	800	-	-
Р=1,2 МПа	-	-	-	900	-	-

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