

НПО ПРОМОГАЗ

Модульные распределительные пункты

Технические характеристики модели МРП-900

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

МРП-900



Модульный распределительный пункт **МРП-900** используется как прибор для редукции давления с высоких значений до требуемых. Редукцию осуществляет регулятор давления. В зависимости от требуемых параметров в **МРП-900** монтируют различные типы регуляторов. В основном используются редукторы **РДНК-400**, **РДНК-400М**, **РДНК-1000**, **РДНК-50**, **Tartarini A149**, **A149-AP**. По дополнительному запросу возможно изготовление и с другими типами регуляторов. Все приборы оснащены отключающими устройствами. В установках присутствует и сбросное устройство, которое предназначено для сброса излишек газа в атмосферу. Для очистки газа предусмотрен газовый фильтр типа ФГ. По перепаду давления, который определяется индикатором ИПД, можно определить степень засоренности фильтрующего элемента.

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

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
P=0,05 МПа	36	44	56	100	270	270
P=0,1 МПа	64	80	104	120	400	400
P=0,3 МПа	136	240	360	500	650	650
P=0,6 МПа	250	500	850	800	900	900

P=0,9 МПа	-	-	-	800	-	-
P=1,2 МПа	-	-	-	900	-	-

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