



**ГРПШ-МРП-1000 Модульный
Распределительный Пункт
Технические данные**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru

Модульный распределительный пункт МРП-1000 предназначен для снижения высокого и среднего давления сухого предварительно прошедшего очистку газов, на необходимое давление и автоматически поддерживает заданное выходное давление независимо от скачков расхода и входного давления, автоматически отключает подачу газа при авариях в газопроводе, повышении и понижении выходного давления от выставленных параметров. МРП-1000 применяется для обеспечения газом коммунально-бытовых пользователей в городах и небольших населенных пунктах по высокоэффективным схемам газораспределения.

Редуцирующая среда – природный газ ГОСТ 5542-87

Температурный рабочий диапазон от минус 400 С до плюс 600 С.

В комплект МРП-1000 устанавливается оборудование как Российских производителей, так и производителей иностранных компаний, получивших Разрешение Федеральных служб по

экологическому, атомному и технологическому надзору на выпуск оборудования для газа.

Регуляторы для МРП-1000 подбираются по техническому заданию на производство газового пункта.

Подбор регуляторов выполняется при условии, что пропускная способность регулятора будет на 20% больше чем максимальный часовой расход газа.

МРП-1000 с регуляторами РДСК-М1

МРП-1000 с регуляторами РДСК-50М3

МРП-1000 с регуляторами РДСК-50БМ

МРП-1000 с регуляторами РДНК-У

МРП-1000 с регуляторами РДГ-50Н

МРП-1000 с регуляторами РДГ-50В

Технические характеристики МРП-1000

Параметры	МРП - 1000 (РДС К- 50М 1)	МРП - 1000 (РДС К- 50М 3)	МРП - 1000 (РДС К- 50Б М)	МРП -1000 (РДН К-У)	МРП- 1000 (РДГ- 50Н/40) (РДГ- 50Н/45)	МРП- 1000 (РДГ- 50В/40) (РДГ- 50В/45)
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87					
Входное давление газа, МПа	0,05- 1,2	0,05- 1,2	0,4- 1,2	0,05- 1,2	0,05- 1,2	0,1-1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	10- 40	40- 100	270- 300	2-5	1-60	60-600
Пропускная способность одной линии ГРП шкафного, м ³ /ч, при давлении на входе:						
Р = 0,05 МПа	45	-	-	44	450/600	-
Р = 0,1 МПа	92	-	-	90	850/1100	850/1100

P = 0,3 МПа	192	264	-	250	1700/2 200	1700/2 200
P = 0,6 МПа	450	500	750	500	2950/3 800	2950/3 800
P = 0,9 МПа	640	800	900	750	4200/5 450	4200/5 450
P = 1,2 МПа	900	900	1200	900	5400/7 100	5400/7 100
Средний срок службы до списания, лет, не менее	30	30	30	30	30	30
Масса, кг, не более	400	400	400	400	520	520



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru