

**ГРПШ-МРП-7000 Модульный
Распределительный Пункт
Технические данные**

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **760593@mail.ru**

Модульный распределительный пункт МРП-7000 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-7000 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-7000 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-7000 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-7000 с регуляторами РДБК1-50

МРП-7000 с регуляторами РДБК1П-50

МРП-7000 с регуляторами РДП-50Н

МРП-7000 с регуляторами РДП-50В

МРП-7000 с регуляторами РДГ-80Н

МРП-7000 с регуляторами РДГ-80В

Технические характеристики МРП-7000

Параметры	МРП-7000 (РДБК1-50/25) (РДБК1-50/35)	МРП-7000 (РДБК1-50/25) (РДБК1-50/35)	МРП-7000 (РД-50Н)	МРП-7000 (РД-50В)	МРП-7000 (РД-80Н)	МРП-7000 (РД-80В)
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87					
Входное давление газа, МПа	0,01-1,2	0,05-1,2	0,05-1,2	0,1-1,2	0,05-1,2	0,1-1,2
Диапазон настройки давления газа на выходе, кПа	1-60	60-600	1-60	60-600	1,5-60	60-600
Пропускная способность одной линии ГРП шкафного, м ³ /ч, при давлении на входе:						
P = 0,05 МПа	430/250	430/250	300	-	1000	-
P = 0,1 МПа	900/450	900/450	600	600	1800	1800
P = 0,3 МПа	1300/60	1300/60	1800	1800	450	450

	0	0			0	0
P = 0,6 МПа	2600/10 00	2600/10 00	3500	3500	785 0	785 0
P = 0,9 МПа	4400/15 00	4400/15 00	5300	5300	112 00	112 00
P = 1,2 МПа	5600/25 00	5600/25 00	7000	7000	146 00	146 00
Средний срок службы до списания, лет, не менее	30	30	30	30	30	30
Масса, кг, не более	550	550	550	550	650	650

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **760593@mail.ru**