по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

единый адрес: <u>gmi@nt-rt.ru</u>, веб-сайт: <u>http://gazmash.nt-rt.ru</u>

ГРПШ с двумя линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при параллельной установке регуляторов. Технические характеристики моделей

ГРПШ-13-2НВ-У1, ГРПШ-15-2НВ-У1, ГРПШ-16-2НВ-У1

Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-13-2НВ-У1, ГРПШ-15-2НВ-У1, ГРПШ-16-2НВ-У1 с двумя линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при параллельной установке регуляторов **Р**Д**Г** производят редуцирование среднего и высокого давления, снижая его на низкое, поддерживают требуемое давление на выходе без учета давления на входе, расхода газа. Во время наступления аварийных ситуаций происходит отключение подачи газа (резкое изменение давления газа от заданных норм). В ГРП происходит очистка поступающего газа от

механических примесей.

	ГРПШ-13-2НВ- У1	ГРПШ-15-2НВ- У1	ГРПШ-16-2НВ- У1				
Регулятор давления газа	РДГ-50Н(В)	РДГ-80Н(В)	РДГ-150Н(В)				
Регулируемая среда	природный газ п	природный газ по ГОСТ 5542-87					
Давление газа на входе, $P_{\scriptscriptstyle BX}$, МПа	1,2	1,2	1,2				
Диапазон настройки выходного давле	ния, кПа:						
Р _{вых} , 1	1,5–60	1,5–60	1,5–60				
Р _{вых} , 2	60–600	60–600	60–600				
Пропускная способность (для газа пло	отностью $\rho = 0.73 \text{ кг/м}^3$), _M ³ / ₄ :					
Р _{вых} , 1	6200	13000	29000				
Р _{вых} , 2	6200	13000	29000				
Тепловая мощность устройства горелочного, кВт	7	7	7				
Габаритные размеры, мм:							
длина L	2000	2700	2800				
ширина В	1300	1400	1400				
высота Н	1700	2000	2300				
Масса, кг	600	900	1000				

ГРПШ-03Б-04-2У1, ГРПШ-03Б-04М-2У1, ГРПШ-03Б-07-2У1, ГРПШ-03М-01-2У1, ГРПШ-03БМ-01-2У1

	ГРПШ-03Б- 04-2У1	ГРПШ-03Б- 04М-2У1	ГРПШ-03Б- 07-2У1	ГРПШ-03М- 01-2У1	ГРПШ-03БМ- 01-2У1		
Регулятор давления газа	РДНК-400М РДСК-50Б	РДНК-400М РДСК-50Б	РДНК-1000 РДСК-50Б	РДНК-У РДСК-50М	РДНК-У РДСК-50БМ		
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87						
Давление газа на входе, Р _{вх} , МПа	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2		
Диапазон настройки выходного давления, кПа:							
Р _{вых} , 1	270–300	270–300	270–300	10–100	270–300		
P _{вых} , 2	2–5	2–5	2–5	2–5	2–5		
Пропускная способность (для газа плотностью ρ = 0,73 кг/м³), м³/ч:							
Р _{вых} , 1	700	700	800	900	1100		
Р _{вых} , 2	250	500	700	900	900		
Масса, кг	170	170	170	170	170		

ГРПШ-03БМ-04-2У1, ГРПШ-03БМ-04М-2У1, ГРПШ-03БМ-07-2У1, ГРПШ-03М-01-2У1, ГРПШ-03БМ-01-2У1

	ГРПШ-03БМ- 04-2У1	ГРПШ- 03БМ- 04М-2У1	ГРПШ- 03БМ- 07-2У1	ГРПШ-03М- 01-2У1	ГРПШ-03БМ- 01-2У1			
Регулятор давления газа:								
Линия 1	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ			
Линия 2	РДНК-400М	РДНК-400М	РДНК-1000	РДНК-У	РДНК-У			
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87							
Давление газа на входе, Р _{вх} , МПа	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2			
Диапазон настройки выходного давления, кПа:								
Р _{вых'} 1	270–300	270–300	270–300	10–100	270–300			
Р _{вых'} 2	2–5	2–5	2–5	2–5	2–5			
Пропускная способность (для газа плотностью ρ = 0,73 кг/м³), м³/ч:								
Р _{вых'} 1	700	700	800	900	1100			
Р _{вых'} 2	250	500	700	900	900			
Масса, кг	220	220	220	220	220			

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

единый адрес: gmi@nt-rt.ru, веб-сайт: http://gazmash.nt-rt.ru