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: http://gazmash.nt-rt.ru

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

## ГРПШ-13-2НВ-ПУ1, ГРПШ-15-2НВ-ПУ1, ГРПШ-16-2НВ-ПУ1

**Газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ-13-2НВ-ПУ1, ГРПШ-15-2НВ-ПУ1, ГРПШ-16-2НВ-ПУ1** с двумя линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при последовательной установке регуляторов **РДГ** производят редуцирование среднего и высокого давления, снижая его на низкое, поддерживают требуемое давление на выходе без учета давления на вусле, расуода газа. Во время наступления аварийных ситуаций происходит отключение полачи газа

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-15-2НВ- ПУ1	ГРПШ-16- 2НВ-ПУ1
Регулятор давления газа:	-		-
Линия 1	РДГ-50В, РДГ- 50ВМ РДГ-80В, РДГ- 80ВМ		РДГ-150В
Линия 2	РДГ-50H, РДГ- 50HM РДГ-80H, РДГ- 80HM		РДГ-150Н
Давление газа на входе, Р <sub>вх</sub> , МПа	-	-	-
P <sub>BX</sub> , 1	1,2	1,2	1,2
P <sub>BX</sub> , 2	0,6	0,6	0,6
Диапазон настройки давления газа на вы	ходе, кПа:	-	-
Р <sub>вых</sub> , 1	60–600	60–600	60–600
Р <sub>вых</sub> , 2	1,5–60	1,5–60	1,5–60
Пропускная способность (для газа плотностью $g = 0.73 \text{ кг/м}^3$ ), $\text{м}^3/\text{ч}$ :	6200	11 600	25 600
Габаритные размеры, мм			
длина, L	3200	3500	4300
ширина, В	1400	1400	1400
высота, Н	2100	2100	2100
Масса, кг	780	1100	1300

## ГРПШ-03Б-07-2ПУ1, ГРПШ-03БМ-01-2ПУ1, ГРПШ-03БМ-04М-2ПУ1, ГРПШ-03Б-04-2ПУ1

	ГРПШ-03Б-07- 2ПУ1	ГРПШ-03БМ-01- 2ПУ1	ГРПШ-03БМ-04М- 2ПУ1	ГРПШ-03Б-04- 2ПУ1		
Регулятор давления газа	РДНК-1000 РДСК-50Б	РДНК-У РДСК- 50БМ	РДНК-400М РДСК- 50БМ	РДНК-400 РДСК-50Б		
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87					
Давление газа на входе, Рвх, МПа:						
P <sub>BX</sub> , 1	0,6	1,2	1,2	0,6		
P <sub>BX</sub> , 2	0,3	0,3	0,3	0,3		
Диапазон настройки выходного давления, кПа:						
Р <sub>вых</sub> , 1	270–300	270–300	270–300	270–300		
Р <sub>вых</sub> , 2	2–5	2–5	2–5	2–5		
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0.73 \text{ кг/м}^3$ ), м³/ч:						
Р <sub>вых</sub> , 1	400	750	750	580		
Р <sub>вых</sub> , 2	300	250	250	120		
Масса, кг	170	170	170	170		

## ГРПШ-03БМ-07-2ПУ1, ГРПШ-03БМ-01-2ПУ1, ГРПШ-03БМ-04М-2ПУ1, ГРПШ-03БМ-04-2ПУ1

	ГРПШ-03БМ-07- 2ПУ1	ГРПШ-03БМ-01- 2ПУ1	ГРПШ-03БМ-04М- 2ПУ1	ГРПШ-03БМ-04- 2ПУ1			
Регулятор давления газа:							
Линия 1	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ	РДСК-50БМ			
Линия 2	РДНК-1000	РДНК-У	РДНК-400М	РДНК-400			
Регулируемая среда	природный газ по	природный газ по ГОСТ 5542-87					
Давление газа на входе, МПа							
P <sub>BX</sub> , 1	0,6	1,2	1,2	0,6			
P <sub>BX</sub> , 2	0,3	0,3	0,3	0,3			
Диапазон настройки выходного давления, кПа:							
Р <sub>вых</sub> , 1	270–300	270–300	270–300	270–300			
Р <sub>вых</sub> , 2	2–5	2–5	2–5	2–5			
Пропускная способность (для газа плотностью $\rho = 0.73 \text{ кг/м}^3$ ), м³/ч:							
Р <sub>вых</sub> , 1	400	750	750	580			
Р <sub>вых</sub> , 2	300	250	250	120			
Масса, кг	250	250	250	250			

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