

## Технические характеристики ГРПШ-15-1ВУ1

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 5542-2014  
 Температура окружающей среды, °С – от минус 40 до +60 °С  
 Максимальное входное давление, Рвх., МПа – 1,2  
 Минимальное входное давление, МПа – 0,05  
 Диапазон настройки выходного давления, Рвых., кПа – 60...600  
 Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10  
 Давление срабатывания запорного клапана, МПа :  
 при повышении Рвых. – (0.07-0.75)  
 при понижении Рвых. – (0,01-0.03)  
 Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15\* Рвых  
 Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :  
 Вход – 80  
 Выход – 80  
 Масса, кг. – не более 600  
 Срок службы, лет, ( не менее ) – 10  
 Гарантийный срок, лет – 1

## Технические характеристики регулятора РДГ-80В

Таблица пропускной способности регулятора давления газа

Марка регулятора давления газа	Диапазон настройки Рвых., кПа	Пропускная способность регулятора при входном давлении, Q, м³/час											
		0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа	0,7 МПа	0,8 МПа	0,9 МПа	1,0 МПа	1,1 МПа	1,2 МПа
РДГ-80В	60...600	2250	3400	4500	5600	6750	7850	9000	10100	11200	12350	13450	14600

“İürkmengazüpjünçilik” birleşiginiň  
DGB-niň başlygy



H.Hojageldiyew

Talsama işler müdirliginiň  
Santehnika we gazüpjünçilik bölüminiň başlygy



A.Saparow