

## Технические характеристики ГРПШ-13-2НУ1

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 – 1,5...60

Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10

Давление срабатывания запорного клапана, МПа :

при повышении Рвых. – (0.003-0.07)

при понижении Рвых. – (0.0003-0.003)

Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15\* Рвых

Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :

Вход – 50

Выход – 50

Масса, кг. – не более 450

Срок службы, лет, ( не менее ) – 10

Гарантийный срок, лет – 1

## Технические характеристики регулятора РДГ-50Н

Таблица пропускной способности регулятора давления газа

Марка регулятора давления газа	Диапазон настройки Рвых., кПа	Пропускная способность регулятора при входном давлении, Q, м³/час												
		0,05 МПа	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-50Н/30	1,5...60	250	450	650	850	1100	1300	1500	1700	1950	2150	2350	2600	2800
РДГ-50Н/35		330	600	950	1250	1550	1850	2150	2500	2800	3100	3400	3700	4050
РДГ-50Н/40		470	850	1250	1700	2100	2500	2950	3350	3800	4200	4600	5050	5450
РДГ-50Н/45		600	1100	1650	2200	2750	3250	3800	4350	4900	5450	6000	6550	7100

“Türkmengazüpjünçilik” birleşiginiň  
DGB-niň başlygy



H.Hojageldiyew

Talsama işler müdirliginiň  
Santehnika we gazüpjünçilik bölüminiň başlygy



A.Saparow