

Технические характеристики ГРПШ-15-2НУ1

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) Рвых

при понижении Рвых. – (0.0003-0.003) Рвых, (но не менее 0,0009 Мпа)

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-80Н

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-80Н	1,5...60	1250	2250	3400	4500	5600	6750	7850	9000	10100	11200	12350	13450	14600

“Türkmengazüpjünçilik” birleşiginiň
DGB-niň başlygy



H.Hojageldiyew

Talsama işler müdirliginiň
Santehnika we gazüpjünçilik bölüminiň başlygy



A.Saparow