

Технические характеристики ГРПШ-16-1НУ1

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) Рвых

при понижении Рвых. – (0,01-0.03) Рвых,

Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15* Рвых

Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :

Вход – 150

Выход – 150

Масса, кг. – не более 800

Срок службы, лет, (не менее) – 10

Гарантийный срок, лет – 1

Технические характеристики регулятора РДГ-150Н

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-150В	60-600	2750	4950	7400	9850	12800	14800	17250	19700	22150	24600	27050	29500	32000

“Türkmengazüpjünçilik” birleşiginiň
DGB-niň başlygy



H.Hojageldiyew

Talsama işler müdirliginiň
Santehnika we gazüpjünçilik bölüminiň başlygy



A.Saparow