

Технические характеристики ГРПШ-400

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 5542-2014

Температура окружающей среды, °C – от минус 40 до +60 °C

Максимальное входное давление, Рвх., МПа – 0,6

Минимальное входное давление, МПа – 0,05

Диапазон настройки выходного давления, Рвых., кПа – 2...5

Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10

Давление срабатывания запорного клапана, МПа :

при повышении Рвых. – (1,20...1,80)Рвых

при понижении Рвых. – (0,20...0,50)Рвых

Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15* Рвых

Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :

Вход – 50

Выход – 50

Масса, кг. – не более 500

Срок службы, лет, (не менее) – 10

Гарантийный срок, лет – 1

Технические характеристики регулятора РДНК-400

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
РДНК-400	2...5	45	80	125	170	200	250	300

“Türkmengazüpjünçilik” birleşiginiň
DGB-niň başlygy



H.Hojageldiyew

Talsama işler müdirliginiň
Santehnika we gazüpjünçilik bölüminiň başlygy



A.Saparow