

## **Технические характеристики ГРПШ-400**

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 5542-2014

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

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 , м <sup>3</sup> /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

Talsama işler müdirliginiň  
Sanтехника we gazüpjünçilik bölümünüň başlygy

  
H.Hojageldiyew

  
A.Saparov