

Технические характеристики ГРПШ-07-У1

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 100

Срок службы, лет, (не менее) – 10

Гарантийный срок, лет – 1

Технические характеристики регулятора РДНК-1000

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-1000 | 2...5 | 70 | 130 | 280 | 450 | 600 | 700 | 900 |

“Türkmengazüpjünçilik” birleşiginiň
DGB-niň başlygy



H.Hojageldiyew

Talsama işler müdirliginiň
Santehnika we gazüpjünçilik bölüminiň başlygy



A.Saparow