

Газорегуляторные установки на раме

ГРУ-1-2Н

Пропускная способность регуляторов в зависимости от входного давления:

Входное давление, МПа	Пропускная способность, м ³ /ч, не менее		
	Диаметр седла, мм		
	10	6	4
0,05	28	23	12
0,1	50	35	23
0,2	90	65	31
0,3	124	77	43
0,4		97	52
0,5		129	62
0,6		155	72
0,7		174	85
0,8		206	100
0,9		232	110
1,0		258	125
1,1		280	136
1,2		300	150

Наименование параметра или размера	Величина
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87
Максимальное давление на входе, МПа	0,6
Диапазон настройки выходного давления, кПа	2,0-2,5
Пропускная способность, м ³ /ч	см. таблицу выше
Система обогрева	газовая
Номинальное давление для системы обогрева, Па, мм вод. ст.	3000 (300)
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	0,05±15%
Присоединительные размеры, мм: -условный проход входного патрубка: -условный проход выходного патрубка:	DN 20 DN 20
Габаритные размеры, мм, не более: с одним регулятором без байпаса (с одним регулятором и байпасом, с двумя регуляторами): длина ширина высота	600 (1020) (1100) 300 (500) (450) 600 (950) (1215)
Масса, кг, не более: -с одним регулятором без байпаса: -с одним регулятором и байпасом: -с двумя регуляторами:	50 80 100
Средний срок службы, лет	15