

Газорегуляторные установки на раме

ГРУ-2а-02Б-1С

Газорегуляторные установки на раме ГРУ-2а-02Б-1С с регуляторами давления РДСК-50/400Б предназначены для снижения высокого давления газа на среднее и поддержания его на заданном уровне в системах газоснабжения общественных, коммунально-бытовых зданий, промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Условия эксплуатации газорегуляторных установок на раме соответствуют климатическому исполнению У1 ГОСТ 15150-69.

Входное давление, МПа	Пропускная способность, м ³ /ч	
	Диаметр седла	
	10	14
0,1	110	220
0,3	225	450
0,6	335	670
0,9	500	1000
1,2	670	1340

Наименование параметра или размера	Величина по типам исполнения
	ГРУ-2а-02Б-1С с РДСК-50/400Б
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87
Максимальное давление на входе, МПа	до 1,2
Диапазон настройки выходного давления, кПа	200—300
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%
Перепад давления на фильтре, мм вод. ст.:	
а) на чистом фильтре	500
б) на грязном фильтре	1000
Присоединительные размеры, мм: -условный проход входного патрубка:	DN 50
-условный проход выходного патрубка:	DN 50
Габаритные размеры, мм, не более с одним регулятором (с двумя регуляторами):	
длина	1370 (1800)
ширина	750 (830)
высота	1570 (1550)
Масса, кг, не более: -с одним регулятором:	200
-с двумя регуляторами:	300
Средний срок службы, лет	15