

Газорегуляторные установки на раме

ГРУ-2а-01-2Н

Газорегуляторные установки на раме ГРУ-2а-01-2Н с регуляторами давления РДНК-50/1000 предназначены для сжижения высокого давления газа на низкое 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.

Наименование параметра или размера	Величина по типам исполнения
	ГРУ-2а-01-2Н с РДНК-50/1000
Регулируемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87
Максимальное давление на входе, МПа	0,6
Диапазон настройки выходного давления, кПа	от 2 до 5
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч, при Pвх=0,6 Мпа а) для ГРПШ с одним регулятором: б) для ГРПШ с двумя регуляторами:	900 900+900
Система обогрева	газовая
Номинальное давление для системы обогрева, Па, мм вод. ст.	300(3000)
Расход газа для системы обогрева, м ³ /ч	0,05±15%
Присоединительные размеры, мм: -условный проход входного патрубка: -условный проход выходного патрубка:	DN 50 DN 50
Габаритные размеры, мм, не более с одним регулятором (с двумя регуляторами): длина ширина высота	1100 (1370) 450 (750) 1215 (1570)
Масса, кг, не более: -с одним регулятором: -с двумя регуляторами:	200 400
Средний срок службы, лет	10