

Газорегуляторные установки на раме

ГРУ-2а-01-1Н

Газорегуляторные установки на раме ГРУ-2а-01-1Н с регуляторами давления РДНК-50/1000 предназначены для сжигания 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-01-1Н 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 Рвх=0,6 МПа а) для ГРУ с одним регулятором: б) для ГРУ 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 |