



Газорегуляторные установки на раме

ГРУ-2а-02М-1С

Газорегуляторные установки на раме ГРУ-2а-02М-1С с регуляторами давления РДСК-50/400М 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 | |
|-----------------------|--|------|
| | | |
| | 0,1 | 110 |
| 0,3 | 225 | 450 |
| 0,6 | 335 | 670 |
| 0,9 | 500 | 1000 |
| 1,2 | 670 | 1340 |

| Наименование параметра или размера | Величина по типам исполнения | |
|---|---|--|
| | ГГРУ-2а-02М-1С | |
| | с РДСК-50/400М | |
| Регулируемая среда | природный газ по ГОСТ 5542-87 | |
| Максимальное давление на входе, МПа | до 1,2 | |
| Диапазон настройки выходного давления, кПа | 10—50 | |
| Пропускная способность, м3/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 б) на грязном фильтре | 500 1000 | |
| 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 | 1370 (1800) 750 (830) 1570 (1550) | |
| Масса, кг, не более: -с одним регулятором: -с двумя регуляторами: | 200 300 | |
| Средний срок службы, лет | 15 | |