|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | 11 | 11К | 17 | 17К | 23 | 23К | 29 | 29К | 35 |
| Номинальная тепловая мощность, кВт | 11,6 | 11,6 | 17,4 | 17,4 | 23,2 | 23,2 | 29 | 29 | 35 |
| Приведенный расход газа |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| природного, м3/ч | 1,18 | 1,18 | 1,76 | 1,76 | 2,3 | 2,3 | 2,94 | 2,94 | 3,75 |
| сжиженного, кг/ч | 1 | 1 | 1,21 | 1,21 |   |   |   |   |   |
| Ориентировочная площадь отопления, м2 | до 125 | до 125 | 100–200 | 100–200 | 100–250 | 100–250 | 150–300 | 150–300 | 150–400 |
| КПД по отходящим газам,%, не менее | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Предел настройкитемпературы воды, °C | 90±5 | 90±5 | 90±5 | 90±5 | 90±5 | 90±5 | 90±5 | 90±5 | 90±5 |
| Расход воды в режимегорячего воодснаб. принагреве на Δt=35°C, л/мин |   | 3,8 |   | 5,5 |   | 7 |   | 8 |   |
| Присоединительная резьба штуцеров, дюйм |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| для подачи газа | G½ | G½ | G¾ | G¾ | G¾ | G¾ | G¾ | G¾ | G¾ |
| Подвод/отвод |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| к отопительной части | G1½ | G1½ | G2 | G2 | G2 | G2 | G2 | G2 | G2 |
| к водонагреват. части |   | G½ |   | G½ |   | G½ |   | G½ |   |
| Внутренний диаметргазоотводящего патрубка,дм, не менее | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| Габаритные размеры, мм |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| высота | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| ширина | 280 | 280 | 280 | 280 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| глубина | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 |
| Масса, кг | 52 | 56 | 56 | 59 | 65 | 70 | 70 | 76 | 90 |