|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | АОГВ11,6 | АОГВК11,6 | АОГВ17,4 | АОГВК17,4 | АОГВ23,2 | АОГВК23,2 | АОГВ29 | АОГВ35 | АОГВК35 |
| Номинальная тепловаямощность, 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 | 3,55 | 3,55 |
| сжиженного, кг/ч | 0,87 | 0,87 | 1,21 | 1,21 |   |   |   |   |   |
| Ориентировочная площадьотопления, м2 | 125 | 125 | 100–200 | 100–200 | 100–250 | 100–250 | 150–300 | 150–400 | 150–400 |
| КПД по отходящим газам,%, не менее | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Расход воды в режимегорячего воодснаб. принагреве на Δt=35°C, л/мин |   | 3,5 |   | 3,5 |   | 7 |   |   | 10 |
| Присоединительная резьбаштуцера для подачигаза, дюйм | G½ | G½ | G¾ | G¾ | G¾ | G¾ | G¾ | G¾ | G¾ |
| Подвод/отвод |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| к отопительной части | G1½ | G1½ | G1½ | G1½ | G2 | G2 | G2 | G2 | G2 |
| к водонагревательнойчасти |   | G½ |   | G½ |   | G½ |   | G½ |   |
| Внутренний диаметргазоотводящего патрубка,дм, не менее | 1,15 | 1,15 | 1,25 | 1,25 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |
| Габаритные размеры, мм |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| высота | 865 | 865 | 865 | 865 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| ширина | Ø410 | Ø410 | Ø410 | Ø410 | 330 | 330 | 380 | 380 | 380 |
| глубина |   |   |   |   | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Масса, кг | 43 | 47 | 49 | 52 | 56 | 72 | 65 | 80 | 82 |

**В моделях 23,2 29 и 35 форма исполнения прямоугольная**