|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | АОГВ 11,6 | АОГВК 11,6 | АОГВ 17,4 | АОГВК 17,4 | АОГВ 23,2 | АОГВК 23,2 | АОГВ 29 | АОГВ 35 | АОГВК 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 | 3,55 | 3,55 |
| сжиженного, кг/ч | 0,87 | 0,87 | 1,21 | 1,21 |  |  |  |  |  |
| Ориентировочная площадь отопления, 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 режиме горячего воодснаб. при нагреве на Δt=35°C, л/мин |  | 3,5 |  | 3,5 |  | 7 |  |  | 10 |
| Присоединительная резьба штуцера для подачи газа, 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 водонагревательной части |  | G½ |  | G½ |  | G½ |  | G½ |  |
| Внутренний диаметр газоотводящего 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**