

| № п/п | Наименование параметра и размера | Тип аппарата | | | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|---------------|---------|
| | | АОГВ 11,6 | АОГВ 17,4 | АОГВ 23,2 | АОГВ 29 | АОГВ 35 |
| | | АКГВ 11,6 | АКГВ 17,4 | АКГВ 23,2 | АКГВ 29 | АКГВ 35 |
| 1 | Номинальная теплопроизводительность, кВт | 11,6±1,16 | 17,4±1,74 | 23,2±2,32 | 29±2,9 | 35±3,5 |
| 2 | Расход газа: природного мЗ/ч, не более; - сжиженного кг/ч, не более. | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 2,9 | 3,5 |
| | | 1,06 | 1,34 | 1,61 | 1,96 | 2,32 |
| 3 | Коэффициент полезного действия, %, не менее | 92% | | | | |
| 4 | Разряжение за аппаратом, Па | 2,94...29,4 | | | | |
| 5 | Диапазон регулирования температуры | 40-90 (±5) | | | | |
| 6 | Номинальная температура уходящих газов, °С, не менее | 110 | | | | |
| 7 | Рабочее давление, кгс/см ² | 2 | | | | |
| 8 | Номинальная тепловая мощность запальной горелки, кВт, не более | 0,41 | | | | |
| 9 | Диаметр отверстий в соплах основной горелки, мм: - природный газ; - сжиженный газ. | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 2,75 | 3,2 |
| | | 1,6 | 1,75 | 2,05 | 1,8 | 2,05 |
| 10 | Диаметр отверстия сопла запальной горелки, мм: - природный газ; - сжиженный газ. | 0,41 | | | | |
| | | 0,21 | | | | |
| 14 | Диаметр дымоотводящего патрубка, мм | 130 | | | | |
| 15 | Отапливаемая площадь, м ² | 25-120 | 80-180 | 100-225 | 135-280 | 150-340 |
| 16 | Максимальное давление газа, Па | 600 | | | | |
| 17 | Максимальное давление газа (при установке дросселя), Па | 3000 | | | | |
| 18 | Номинальный расход воды через водонагреватель при перепаде температуры воды на входе и выходе, л/мин., не менее Δ25°С | 4,5 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 |
| 19 | Диаметр повода газа | ½" | | | | |
| | Диаметр контура ГВС | ½" | | | | |
| | Диаметр подключения отопления | 1½" внутренняя | | | 2" внутренняя | |
| 20 | Продолжительность нажатия кнопки газового клапана при горящем запальнике до срабатывания электромагнита, сек., не более | 60 | | | | |
| 21 | Время срабатывания автоматики аппарата, сек. -при погасании запальной горелки; - при нарушении разряжения (тяги). | 5-60 | | | | |
| | | 10-80 | | | | |
| 22 | Габаритные размеры, мм, не более | | | | | |
| | - длина | 445 | 560 | 560 | 500 | 500 |
| | - ширина | 330 | 285 | 285 | 420 | 420 |
| | - высота | 680 | 860 | 860 | 1080 | 1080 |
| 23 | Масса, кг, не более | 42 | 80 | 80 | 87 | 87 |
| | | 44 | 82 | 82 | 89 | 89 |
| 24 | Индекс окиси углерода, мг/м ² , не более | 119 | | | | |