

| Технические характеристики | | КВ-ГМ-4,65-150 | КВ-ГМ-7,56-150 |
|----------------------------|--|------------------------|----------------|
| 1 | Теплопроизводительность номинальная, МВт | 4,65 | 7,56 |
| 2 | Вид топлива: | газ ГОСТ 5542-87/мазут | |
| 3 | Рабочее давление воды, МПа | 1-1,56 | |
| 4 | Температура воды на входе, °С | 70 | |
| 5 | Температура воды на выходе, °С | 150* | |
| 6 | Гидравлическое сопротивление, МПа | 0,12 | |
| 7 | Диапазон регулирования теплопроизводительности по отношению к номинальной, % | 20-100 | |
| 8 | Масса котла без горелки, кг | 25000 | 26260 |
| 9 | Масса металла котла без горелки, кг | 7870 | 10300 |
| 10 | Расход воды, т/ч | 49,5 | 80 |
| 11 | Расход топлива, м ³ /ч, газ/мазут | 530/500 | 850/800 |
| 12 | Средняя наработка на отказ, час, не менее | 5000 | |
| 13 | Средний срок службы до списания, лет, не менее | 20 | |
| 14 | КПД котла, %не менее, газ/мазут | 90,5/86,3 | 88,3/87,0 |
| 15 | Удельный выброс оксидов азота, мг/м ³ , не более, газ/мазут | 230/340 | |
| 16 | Удельный выброс оксида углерода, мг/м ³ , не более, газ/мазут | 15/20 | |
| 17 | Эквивалентный уровень шума в зоне обслуживания, ДБа, не более | 80 | |
| 18 | Температура наружной (изолированной) поверхности нагрева котла, °С | 45 | |
| 19 | Температура уходящих газов, °С, не более, газ/мазут | 150/245 | 153/250 |
| 20 | Суммарное аэродинамическое сопротивление, кг/м ³ , газ/мазут | 22,1/25,8 | 22,9/31,4 |

* возможно исполнение котлов в режиме 70-115 °С