

Наименование	Величина	
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	0,63 (0,5)	
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6)	
Номинальная температура воды, °С: - на входе - на выходе	70 95	
Расход воды, т/ч	20,0	
Температура уходящих газов, °С	195	199
Вид топлива, уголь	Кузнецкий	Ирша- Бородинский
Располагаемое тепло топлива, ккал/кг	5230	3650
Расход топлива (полный), кг/ч		
Коэффициент полезного действия, %	81,6	80,7
Поверхность нагрева топки, м ²	12,8	
Конвективная поверхность нагрева, м ²	20	
Аэродинамическое сопротивление котла, Па (мм.вод.ст)	38,9 (3,89)	43,8 (4,38)
Гидравлическое сопротивление, кПа (кгс/см ²)	24,66 (0,251)	
Расход воздуха, (м ³ /ч)	860	890