

Наименование	Единица измерения	Величина
Теплопроизводительность	МВт	0.8
Рабочее давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 (6)
Номинальная температура воды: на входе	°С	70
на выходе		95
Расход воды	т/ч	34.4
Располагаемое тепло топлива	ккал/кг	5230
Температура уходящих газов	°С	165
Расход топлива	кг/ч	199,6
Водяной объем	м <sup>3</sup>	
Коэффициент полезного действия	%	82,4
Лучевоспринимающая поверхность нагрева	м <sup>2</sup>	12,2244
Конвективная поверхность нагрева	м <sup>2</sup>	45,012
Расчетное сопротивление газового тракта	Па (мм.вод.ст)	147(15)
Расчетное гидравлическое сопротивление	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	0,15(1,5)
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч)	0,43(1551)