

Технические данные.

Наименование	Величина
Теплопроизводительность, МВт(Гкал/ч)	14(12)
Рабочее давление, МПа(кгс/см <sup>2</sup> )	1-1.4(10.2-14)
Номинальная температура воды, °С: - на входе - на выходе	70 150
Гидравлическое сопротивление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0.15(1.5)
Номинальный расход воды, т/ч	148.5
Температура уходящих газов, °С	147
Располагаемое тепло топлива, ккал/нм <sup>3</sup> (природный газ)	8620
Расход топлива (полный), нм <sup>3</sup> /ч	1510
Коэффициент полезного действия, %	92.5
Аэродинамическое сопротивление котла, Па (мм.вод.ст.)	934(93.4)
Расход воздуха, нм <sup>3</sup> /ч	14500
Расход газов, нм <sup>3</sup> /ч	26800