

Технические данные.

Таблица 1.

Наименование	Ед. изм.	Числ. значение
1. Теплопроизводительность	Гкал/ч	50
2. Рабочее давление	кгс/см ²	10□25
3. Температура воды: на входе - пиковый режим - основной режим на выходе	□С	110 70 150
4. Расход воды: - пиковый - основной	м ³ /ч	1250 625
5. Гидравлическое сопротивление	кгс/см ²	1,39
6. Расход топлива (расчетный) - кузнецкий уголь - ирша –бородинский уголь	т/ч	8,8 14,9
7. Температура уходящих газов	□С	90-170
8. Коэффициент полезного действия (расчетный)	%	85,2