

Технические данные.

Таблица 1

Величина	Единица измерения	КВ-ГМ-4-115
Теплопроизводительность	МВт/ч (Гкал/ч)	4,65(4)
Рабочее давление	МПа (кгс/см ²)	1-1,56(10-16)
Номинальная температура воды		
-на входе	°С	70
-на выходе		115
Номинальный расход воды	кг/ч	88,7
Температура уходящих газов		
при работе:		
-на мазуте	°С	245
-на газе		152,4
КПД брутто		
при работе:		
- на мазуте		86,35
- на газе		90,67
Расход топлива		
- мазут	кг/ч	500
-газ	Нм ³ /ч	530
Сопротивление газового тракта		
при работе:	кг/м ²	
- на мазуте		25,8
- на газе		14,9
Расчетное гидравлическое сопротивление	МПа (кгс/см ²)	0,19