

Технические данные парового котла

-Котел паровой рассчитан для работы на твердом топливе, предназначен для выработки насыщенного пара рабочим давлением 0,8 МПа.

-Паропроизводительность, т/ч	1,0
-Абсолютное давление, МПа (кгс/см ²)	0,6
-Температура уходящих газов, °C	320
-Температура питательной воды, °C (расчетная)	50
-Топлива уголь	
-Расчетная расход топлива, не более кг/ч	147
-Поверхность нагрева, м ²	31,6
-Объем, м ³	
- водянной	1,05-1,1
Топочная пространство	1,98
КПД, % не менее	75
Род тока питания	переменный, напряжение 220/380В
Установленная электрическая мощность, кВт	6
Масса котла парового, кг не более	4300
Габариты котла, м, не более	
Длина	4,35
Ширина	2,3
Высота	3,0
Средний срок службы до списания не менее 20 лет, при наработке не более 80000 часов.	

Начальник

Управления ПТРОГЗиОТиТБ



Ниязалиев С.Б.