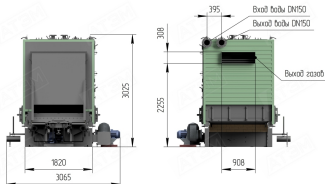


02.3000-КБ В0

План, проекция

Стор. №

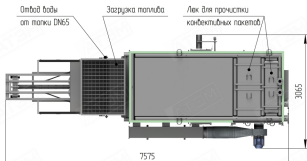


План, и дата

Важ. инв. №, инв. № докл.

План, и дата

И-д, № табл.



Технические характеристики

Наименование	Единиц	Значение
Теплопроизводительность	MВт	3,0
Номинальный расход воды через котел	т/ч	103,2
Рабочее давление воды в котле	МПа	0,6
Температура воды	°С	70
- на входе в котел	°С	95
- на выходе из котла	МПа	0,09
Гидравлическое сопротивление	МПа	0,09
Площадь поверхности нагрева	м²	24,8
- радиационная	м²	75,6
- конвективная	м³	1,62
Водный объем котла	м³	82
КПД котла	%	80
Каменный уголь, Q _d = 21900 кДж/кг	кг/ч	602
Бурые уголь, Q _d = 15660 кДж/кг	кг/ч	863
Расход проектного топлива	кг/ч	
Каменный уголь, Q _d = 21900 кДж/кг		
Бурые уголь, Q _d = 15660 кДж/кг		

02.3000-КБ В0

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел водогрейный КВМ-3,0КБ			Лист	Масса	Масштаб
Разраб.				Чертеж общего вида			8050	-	
Проб.							Лист	Листов	1
Т.контр.									
И.контр.									
Чтб.									