

02.0300-Д В0

Имя, № листа

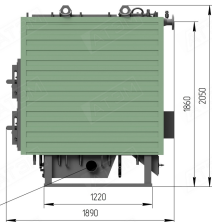
Сторона, №

Полож. и дата

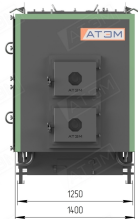
Взам. инв. №, Инв. № экз.

Полн. и дата

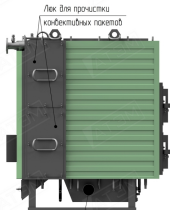
Имя, № листа



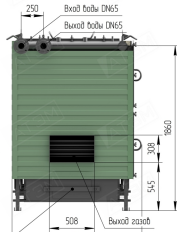
Подключение вентилятора  
с правой или левой стороны



Подключение вентилятора  
с правой или левой стороны

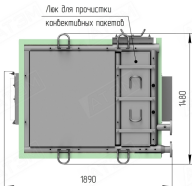


Лек для прочистки  
разборного корпуса



Технические характеристики

Наименование	Ед.изм.	Значение	
Теплопроизводительность	MВт	0,3	
Номинальный расход воды через котел	л/ч	10,3	
Рабочее давление воды в котле	МПа	0,6	
Температура воды	- на входе в котел	°С	70
	- на выходе из котла	°С	95
Гидравлическое сопротивление	МПа	не более 0,05	
Площадь поверхности нагрева	- радиационная	м <sup>2</sup>	110
	- конвективная	м <sup>2</sup>	125
Водяной объем котла		м <sup>3</sup>	0,35
	КПД котла	%	82
Расход практического топлива	Каменный уголь, Q <sub>н</sub> = 21900 кДж/кг		80
	Бурые уголь, Q <sub>н</sub> = 15660 кДж/кг		129
	Каменный уголь, Q <sub>н</sub> = 21900 кДж/кг	кг/ч	61
	Бурые уголь, Q <sub>н</sub> = 15660 кДж/кг		87



02.0300-Д В0

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
И.контр.				
Чтб.				

Котел водогрейный  
КВр-0,3Д  
Чертеж общего вида

Лист	Масса	Масштаб
	1550	1:15
Лист	Листов	1