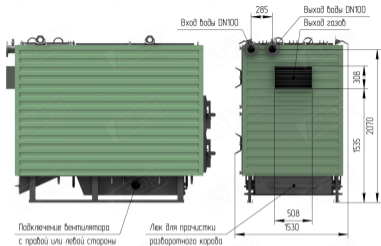
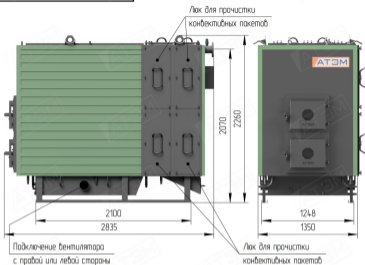


02.1000-Д В0

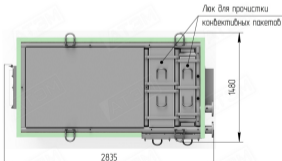
Лист. общее

Сторона №

Подключение вентилятора
с правой или левой стороныЛак для прачистки
конвективных пакетовПодключение вентилятора
с правой или левой стороныЛак для прачистки
разборного корпуса

Технические характеристики

Наименование		Единица	Значение
Теплопроизводительность		MВт	1,0
Номинальный расход воды через котел		т/ч	34,4
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	0,033
Площадь поверхности нагрева	- радиационная	м ²	12,7
	- конвективная	м ²	27,0
Водяной объем котла		м ³	0,59
КПД котла	Дрова, Q = 10216 кДж/кг		82
	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг	%	82
	Бурый уголь, Q = 15660 кДж/кг		80
Расход проектного топлива	Дрова, Q = 10216 кДж/кг		4,30
	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг	кг/ч	201
	Бурый уголь, Q = 15660 кДж/кг		288



02.1000-Д В0

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

Котел водогрейный
КВр-1,0Д
Чертеж общего вида

Лист	Масса	Максимум
	2450	-
Лист	Листов	1

АТЭМ