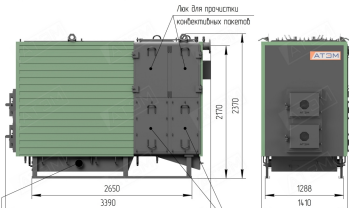
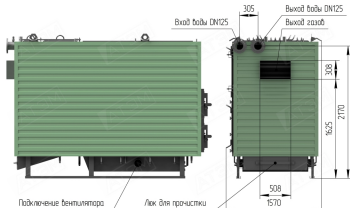
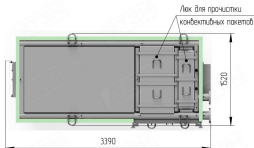


02.1500-Д В0

Лист. общее

Стор. №

Подключение вентилятора
с правой или левой стороныЛок для прочистки
конвективных пакетовПодключение вентилятора
с правой или левой стороныЛок для прочистки
разобранного кароба

Технические характеристики

Наименование		Единиц	Значение
Теплопроизводительность		MВт	15
Номинальный расход воды через котел		т/ч	516
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	0,045
Площадь поверхности нагрева	- радиационная	м ²	14,9
	- конвективная	м ²	391
Водяной объем котла		м ³	0,85
КПД котла	Дрова, Q = 10216 кДж/кг		82
	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг	%	82
	Бурые уголь, Q = 15660 кДж/кг		80
Расход практического топлива	Дрова, Q = 10216 кДж/кг		645
	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг	кг/ч	301
	Бурые уголь, Q = 15660 кДж/кг		432

02.1500-Д В0

Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
И.контр.			
Читб.			

Котел водогрейный
КВр-15Д
Чертеж общего вида

Лист	Масса	Масштаб
	3200	-
Лист	Листов	1
АТЭМ		

Лист. и дата

Вари. таб. №

Лист. и дата

Лист. № табл.