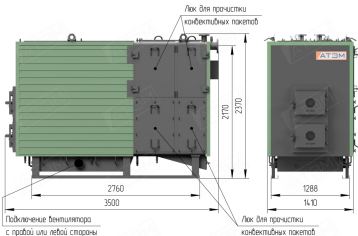
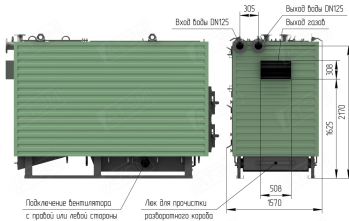
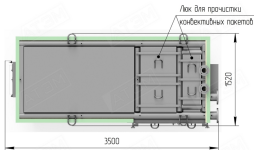


02.1750-Д ВО

Лист. общее

Стр. №

Подключение вентилятора  
с правой или левой стороныЛок для прочистки  
канфективных пакетовПодключение вентилятора  
с правой или левой стороныЛок для прочистки  
разборного кароба

Технические характеристики

Наименование		Единиц	Значение
Теплопроизводительность		MВт	1,75
Номинальный расход воды через котел		т/ч	60,2
Рабочее давление воды в котле		МПа	0,6
Температура воды	- на входе в котел	°С	70
	- на выходе из котла	°С	95
	- в радиационной		
Гидравлическое сопротивление		МПа	0,06
Площадь поверхности нагрева	- радиационная	м²	14,9
	- канфективная	м²	4,36
Водяной объем котла		м³	0,89
КПД котла	Дрова, Q = 10216 кДж/кг		82
	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг	%	82
	Бурые уголь, Q = 5660 кДж/кг		80
Расход практического топлива	Дрова, Q = 10216 кДж/кг		753
	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг	кг/ч	351
	Бурые уголь, Q = 5660 кДж/кг		503

02.1750-Д ВО

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

Котел водогрейный  
КВр-1,75Д  
Чертеж общего вида

Лист	Масса	Масштаб
	3400	-
Лист	Листов	1

АТЭМ