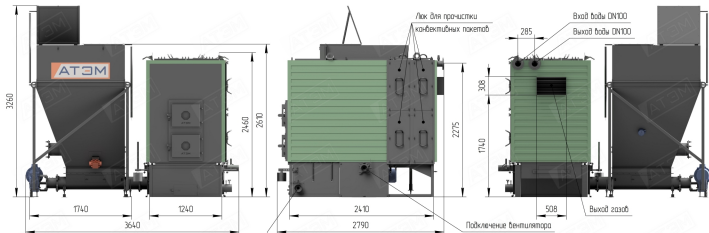


08 П-006070

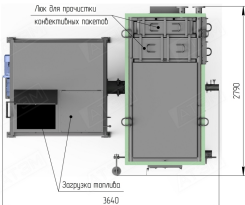
Лист, проект

Стор. №



Исполнение с левым расположением бункера

Лок для прочистки конвективных пакетов



Подключение вентилятора вторичного дутья

Подключение вентилятора основного дутья

Технические характеристики

Наименование	Единиц	Значение	
Теплопроизводительность	МВт	0,9	
Начальный расход воды через котел	т/ч	31,0	
Рабочее давление воды в котле	МПа	0,6	
Температура воды	- на входе в котел	°C	70
	- на выходе из котла	°C	95
Гидравлическое сопротивление	МПа	0,03	
Площадь поверхности нагрева	- радиационная	м²	12,7
	- конвективная	м²	22,7
Водяной объем котла	м³	0,58	
Расход проектного топлива	Древесное топливо Q=10216 кДж/кг	%	82
	Древесное топливо Q=10216 кДж/кг	кг/ч	387

02.0900-Д В0

Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Котел водогрейный КВМ-0,9Д	3800	-				
Чертеж общего вида	Лист	Листов	1			
АТЭМ						

* Исполнение с правым расположением бункера зеркально относительно оси котла.