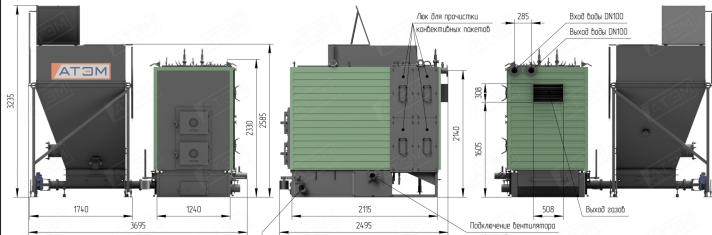


02.0800-Л В0

Лист. общее

Стор. №

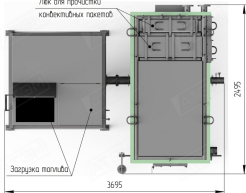


Исполнение с левым расположением бункера

Подключение вентилятора вторичного дутья

Подключение вентилятора основного дутья

Лек для очистки конденстных пакетов



Технические характеристики

Наименование	Единиц	Значение	
Теплопроизводительность	МВт	0,8	
Начальный расход воды через котел	т/ч	27,5	
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	0,07	
Площадь поверхности нагрева	- радиационная	м <sup>2</sup>	114
	- конвективная	м <sup>2</sup>	22,7
Водяной объем котла	м <sup>3</sup>	0,53	
Расход проектного топлива	Лизга, Q = 14000 кДж/кг	%	82
	Лизга, Q = 14000 кДж/кг	кг/ч	251

02.0800-Л В0

Котел водогрейный  
КВМ-0,8Л  
Чертеж общего вида

Лист Масса Масса таб

3350 -

Лист Листов 1

АТЭМ

\* Исполнение с правым расположением бункера зеркально относительно оси котла.

Лист. и дата

Вари. таб. №

Лист. № докум.

Лист. и дата

Лист. № табл.