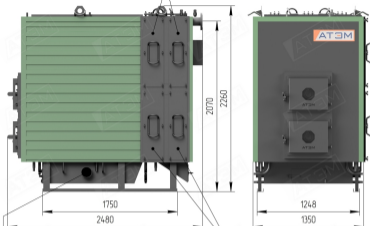
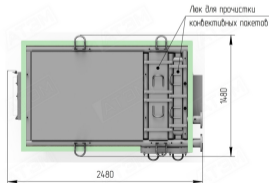
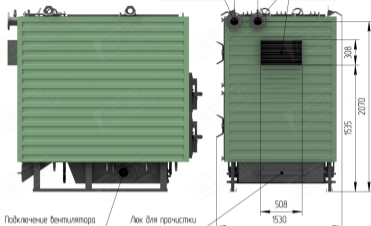


02.0800-Д В0

Лок для прочистки  
конфетных пакетовПодключение вентилятора  
с правой или левой стороныЛок для прочистки  
конфетных пакетов285 Выход воды DN100  
Выход газаПодключение вентилятора  
с правой или левой стороныЛок для прочистки  
разборного корпуса

Технические характеристики

Наименование	Единиц	Значение	
Теплопроизводительность	MВт	0,8	
Номинальный расход воды через котел	т/ч	27,5	
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	0,070	
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
	КПД котла	%	82
Расход проектного топлива	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг		82
	Бурый уголь, Q = 15660 кДж/кг		80
	Дрова, Q = 10216 кДж/кг		34,4
	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг	кг/ч	161
	Бурый уголь, Q = 15660 кДж/кг		230

02.0800-Д В0

Лист	Масса	Максимум
1	2200	-
Лист	Листов	1

Котел водогрейный  
КВр-0,8Д  
Чертеж общего вида

АТЭМ