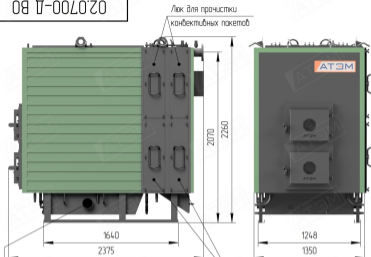
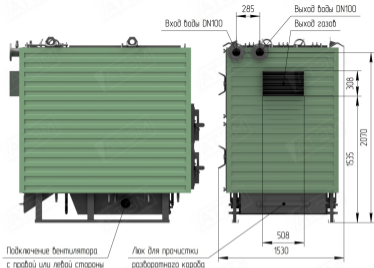
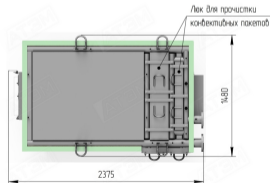


02.0700-Д В0



Подключение вентилятора с правой или левой стороны

Лок для прочистки канбуктиных пакетов



Подключение вентилятора с правой или левой стороны

Лок для прочистки разборного корпуса

Технические характеристики

Наименование	Единиц	Значение	
Теплопроизводительность	MВт	0,7	
Номинальный расход воды через котел	т/ч	24,1	
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	не более 0,08	
Площадь поверхности нагрева	- радиационная	м ²	113
	- канбуктиная	м ²	18,3
Водяной объем котла		м ³	0,51
	КПД котла		
Расход проектного топлива	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг	%	82
	Бурий уголь, Q = 15660 кДж/кг		80
	Каменный уголь, Q = 21900 кДж/кг		301
	Бурий уголь, Q = 15660 кДж/кг	кг/ч	14,1
			202

02.0700-Д В0

Лист	Масса	Максимум
1	2100	-
Лист	Листов	1

Котел водогрейный
КВр-0,7Д
Чертеж общего вида

АТЭМ