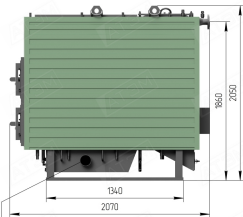
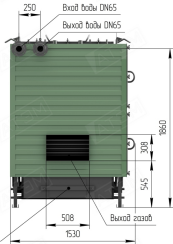
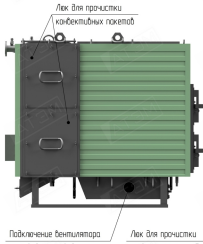
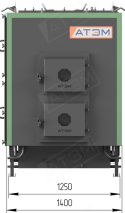
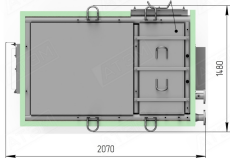


02.04.00-Д В0

Лист. общее

Сторона №

Подключение вентилятора
с правой или левой стороныЛак для прачистки
конвективных пакетов

Технические характеристики

Наименование	Единиц	Значение	
Теплопроизводительность	MВт	0,4	
Номинальный расход воды через котел	т/ч	13,8	
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 0,05	
Площадь поверхности нагрева	- радиационная	м ²	116
	- конвективная	м ²	16,3
Водяной объем котла		м ³	0,39
	КПД котла	%	82
Расход практического топлива	Дрова, Q _d = 10216 кДж/кг		82
	Каменный уголь, Q _d = 21900 кДж/кг		80
	Бурый уголь, Q _d = 15660 кДж/кг		172
	Каменный уголь, Q _d = 21900 кДж/кг	кг/ч	81
	Бурый уголь, Q _d = 15660 кДж/кг		115

02.04.00-Д В0

Мен. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т.контр.			
Исполн.			
Чтб.			

Котел водогрейный
КВр-0,4Д
Чертеж общего вида

Лист	Масса	Масштаб
	1660	1:15
Лист	Листов	1

AT&M