

Техническая характеристика		
Теплопроизводительность	МВт	1,25
	Гкал/ч	1,08
Допускаемое рабочее давление, не более	МПа	0,6
	Кгс/см ²	6
Допускаемая температура воды, не более	°С	110
Минимальная температура воды на входе в котел, не менее	°С	55
КПД не менее	%	81
Расход топлива при Q=5230ккал/кг	кг/ч	254
Расход воздуха	нм ³ /ч	1870
Расход теплоносителя при t=25°С	м ³ /ч	43,2
Водяной объем котла	м ³	0,94
Аэродинамическое сопротивление котла, не более	Па	200
	Кгс/м ³	20,39
Температура уходящих газов, не более	°С	200

Габаритные размеры		
Длина	мм	4690
Ширина	мм	1540
Высота	мм	2560
Масса котла	кг	4000
Масса котла с водой	кг	5000

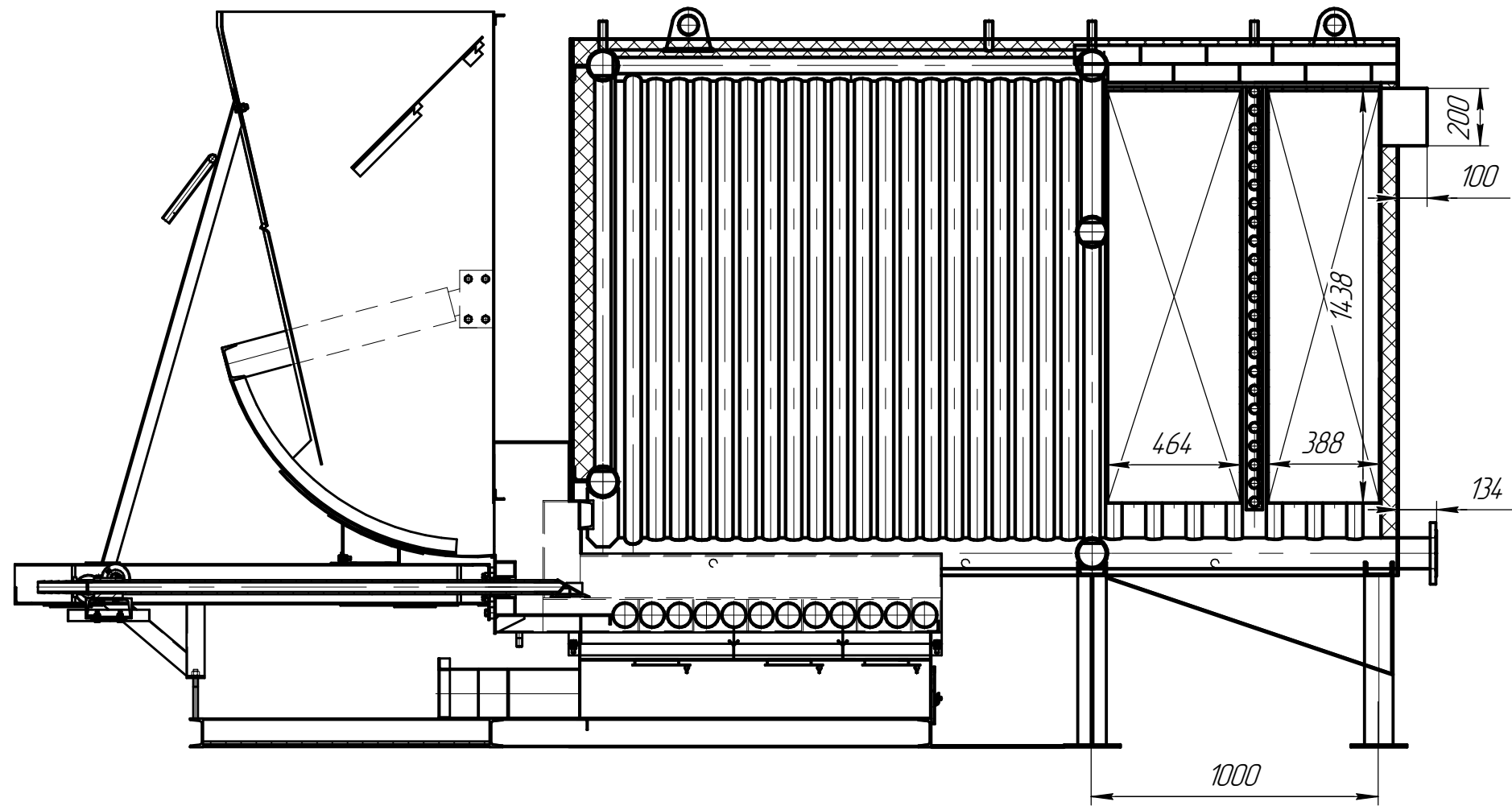
1. Котел изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительность от 0,1 до 4 МВт" и ТУ112-001-10000062-2014.
2. Размеры для справок.
3. Перед монтажом котельного агрегата необходимо ознакомиться с паспортом и руководством по эксплуатации изделия.
4. Завод изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию оборудования не принципиальные изменения и усовершенствования без отражения их в настоящем документе.
5. Монтаж и ремонт котлов и их элементов должны производиться предприятием или организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ.

EA 0203.125.000 B0			Лист	Масса	Масштаб
Виды общие				см.табл	1:1
КВМ-1,25(Ду25)			Лист 1	Листов 2	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Александренко				
Проб.	Землянов				
Т.контр.					
Н.контр.					
Утв.	Иванченко				

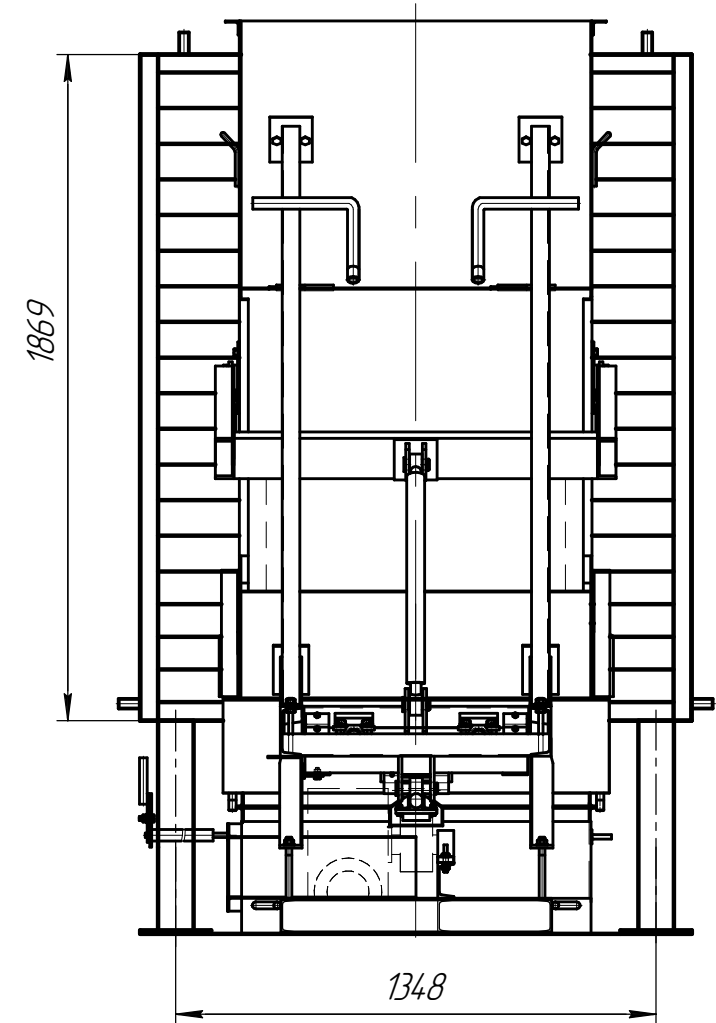
Копировал Формат А2

Лист 1 из 2
 Вид общий
 Масштаб 1:1
 Дата 10.01.2014

Б-Б(1)



A(1)



Изм. №, дата
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. №, дата
 Подп. и дата