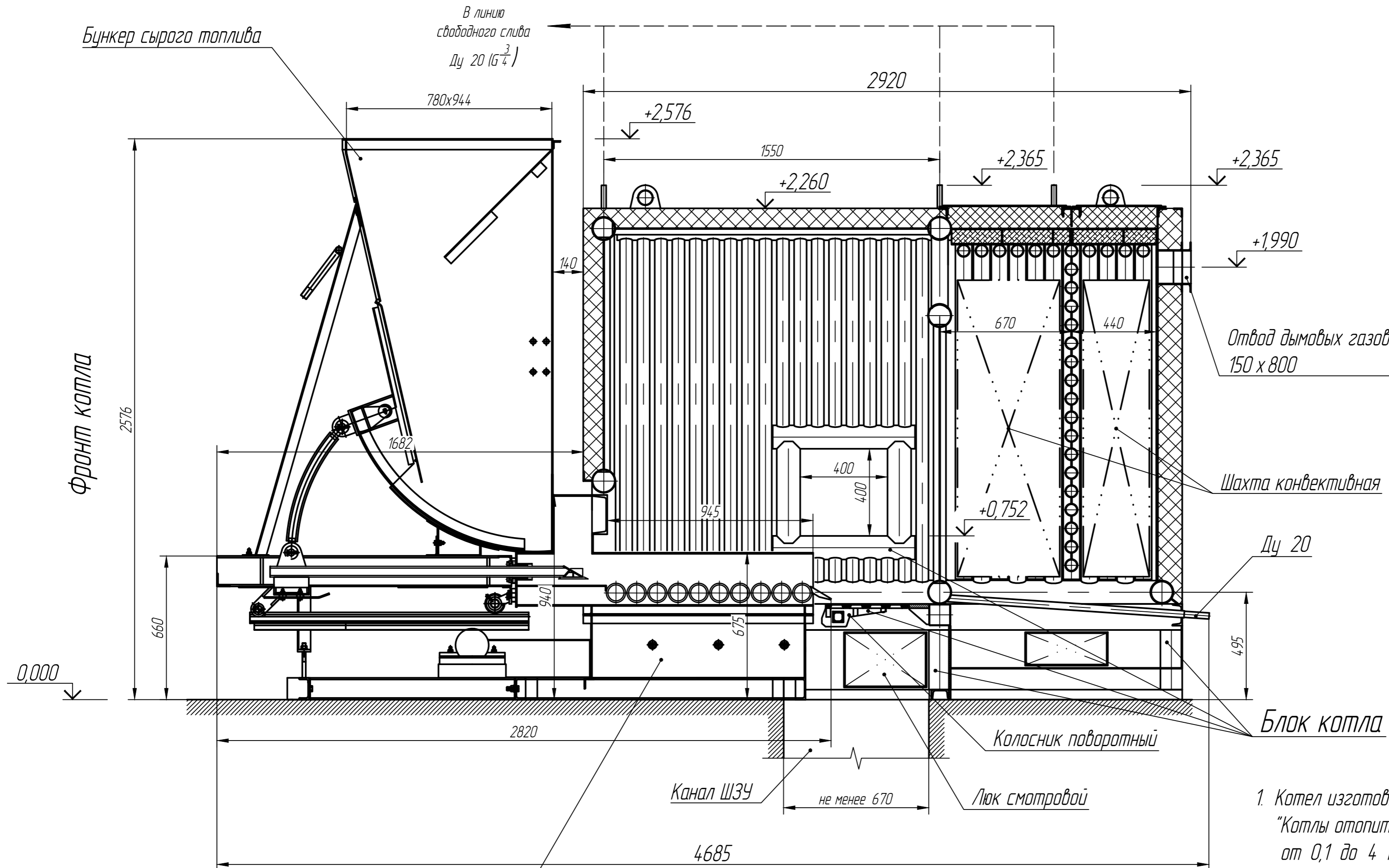


Продольный разрез котельного агрегата



Техническая характеристика		
Теплопроизводительность	МВт	0,93
	Гкал / ч	0,8
Допускаемое рабочее давление, не более	МПа	0,6
	Кгс / см ²	6
Допускаемая температура воды, не более	°C	110
Минимальная температура воды на входе в котел (рекомендуемая)	°C	55
КПД, не менее	%	80
Расход топлива при Q _г ^r = 5230 ккал / кг	кг / ч	189
Расход воздуха	нм ³ / ч	14,35
Расход теплоносителя при Δt = 25°C	м ³ / ч	32
Водяной объем котла	м ³	0,94
Аэродинамическое сопротивление котла	Па	260
	Кгс / м ²	26,51
Температура уходящих газов, не более	°C	220
Масса котлоагрегата	кг	2150
Масса с водой	кг	3735
Габаритные размеры блока котла:		
Длина	мм	2920
Ширина	мм	1590
Высота	мм	2365

Изм. № 1
Изм. № 2
Изм. № 3
Изм. № 4
Изм. № 5
Изм. № 6
Изм. № 7
Изм. № 8
Изм. № 9
Изм. № 10
Изм. № 11
Изм. № 12
Изм. № 13
Изм. № 14
Изм. № 15
Изм. № 16
Изм. № 17
Изм. № 18
Изм. № 19
Изм. № 20
Изм. № 21
Изм. № 22
Изм. № 23
Изм. № 24
Изм. № 25
Изм. № 26
Изм. № 27
Изм. № 28
Изм. № 29
Изм. № 30
Изм. № 31
Изм. № 32
Изм. № 33
Изм. № 34
Изм. № 35
Изм. № 36
Изм. № 37
Изм. № 38
Изм. № 39
Изм. № 40
Изм. № 41
Изм. № 42
Изм. № 43
Изм. № 44
Изм. № 45
Изм. № 46
Изм. № 47
Изм. № 48
Изм. № 49
Изм. № 50
Изм. № 51
Изм. № 52
Изм. № 53
Изм. № 54
Изм. № 55
Изм. № 56
Изм. № 57
Изм. № 58
Изм. № 59
Изм. № 60
Изм. № 61
Изм. № 62
Изм. № 63
Изм. № 64
Изм. № 65
Изм. № 66
Изм. № 67
Изм. № 68
Изм. № 69
Изм. № 70
Изм. № 71
Изм. № 72
Изм. № 73
Изм. № 74
Изм. № 75
Изм. № 76
Изм. № 77
Изм. № 78
Изм. № 79
Изм. № 80
Изм. № 81
Изм. № 82
Изм. № 83
Изм. № 84
Изм. № 85
Изм. № 86
Изм. № 87
Изм. № 88
Изм. № 89
Изм. № 90
Изм. № 91
Изм. № 92
Изм. № 93
Изм. № 94
Изм. № 95
Изм. № 96
Изм. № 97
Изм. № 98
Изм. № 99
Изм. № 100

1. Котел изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительность от 0,1 до 4 МВт" и ТУ 3112-001-10000062-2014.
2. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию оборудования принципиальные изменения и усовершенствования без отражения их в настоящем док-те.
3. Монтаж и ремонт котлов и их элементов должны производиться предприятиями или организациями, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ.

КЗЭА ТКП 002.08				Лист	Масса	Масштаб
Котельный агрегат КВм -0,93 КБ ВИДЫ ОБЩИЕ				1	см. табл.	1:15
Технико-коммерческое предложение				Лист	Листов	1
Изм. Лист № докум. Подп. Дата				ЕД ЭнергоАльянс		
Разраб. Землянов				Копировал		
Проб. Иванченко				Формат А 2		
Т. контр.						
Н. контр.						
Утв. Иванченко						