

План колонн водяного экономизера и воздухоподогревателя котла
но отк. ± 0,000

(1:100)

Таблица 2

Перечень листов : 1+27	
Лист	Наименование
1	Экспликация/Перечень листов 1+27/технические требования
2	План колонн на отк.± 0,00
3	Разрез А-А
4	Разрез Б-Б
5	Разрез В-В ; Г - Г ; И, -И, / вид Я
6	Разрез Д-Д ; Е - Е
7	Разрез Ж-Ж ; И - И, ; К-К ; Ц-Ц
8	Узлы : А ; Б ; В ; Д ; П
9	Узлы : И ; И, ; Ж ; Г
10	Разрезь/Д-Д ; М-М ; Н-Н ; узел Е ; узел К ; деталь поз.27
11	Узлы : М ; Ш ; П ; Ц
12	Узел Р
13	Болка Бзз3
14	Болка Бзз4
15	Болка Бзз5
16	Болка Бзз6
17	Связь Св15з ; коопштенн Крз5
18	Связь Св16з
19	Колонна К15з; стойка Сзб1; стойка Сз5
20	Болка Бзз0; ферма Фз5
21	Болка Бзз1; болка Бз31
22	Болка Бзз2
23	Болка Бзз2
24	Разрез А1-А1; узлы: Э4з
25	Болка Бз33
26	Стойка Сз37; Стойка Сз8
27	Связь Св17з

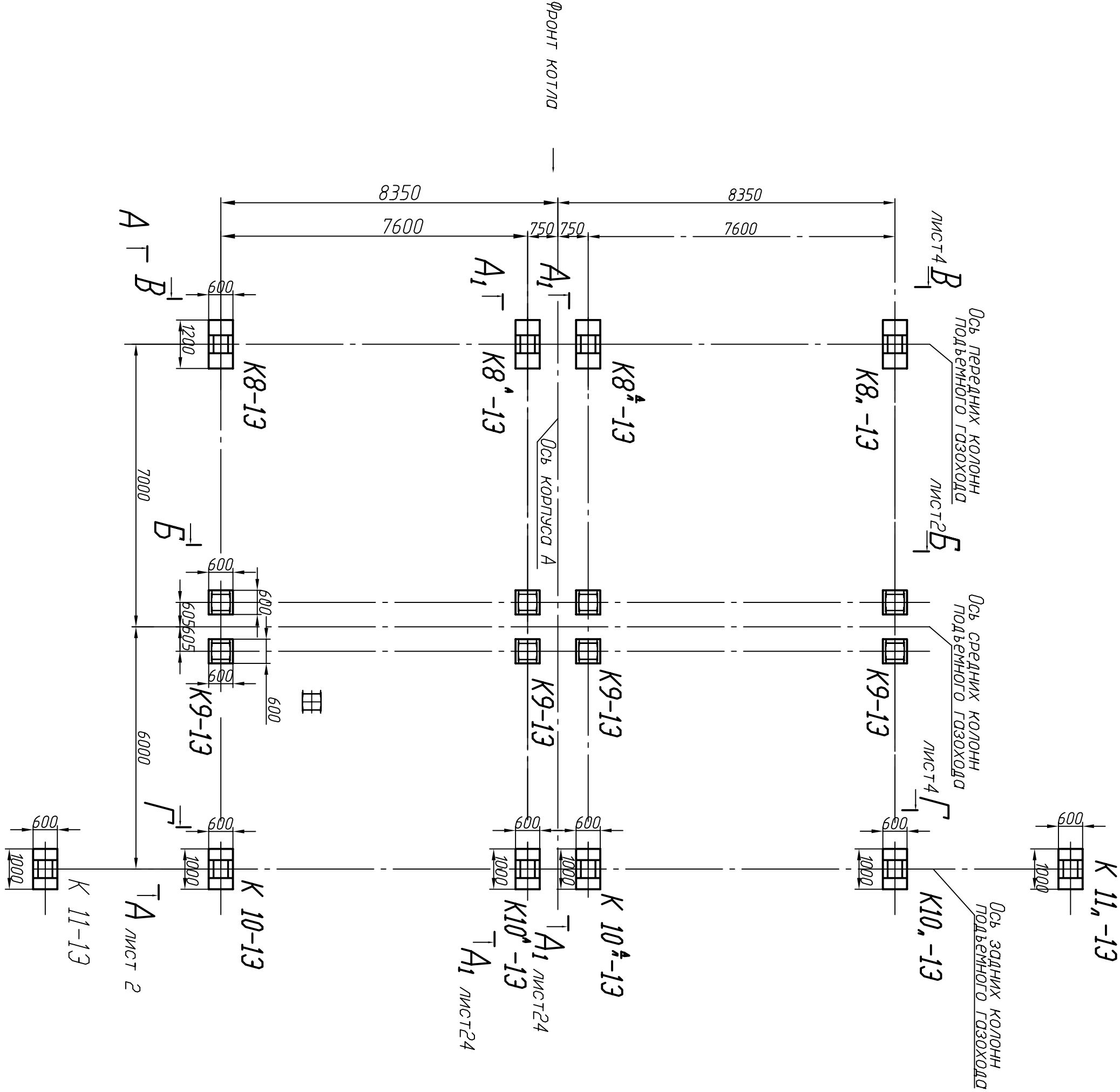


Таблица 2 - Ведомость сечений колонн и стоек

Марка	Эскиз	Поз	Сечение	Примечание
К8-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К8-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К8А-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К8П-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К10А-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К10П-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К10П-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К11-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К11П-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К 15з		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
К9-13		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
Сз5		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	
Сз6		1	24x560	но отк.± 0,00
		2	20x480	
		3	340	


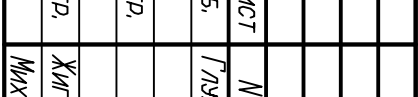
Таблица 1 Каркас водяного экономизера и воздухоподогревателя котла

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
1	лист19,2б,9	Колонна 15з	4	773,0кг
2	— 20 , 2с ,3,5	Болка Бзз0	16	1636,6кг
3	— 21, 2 , 5	Болка Бзз1	4	1439,0кг
4	— 22, 2 , 4 , 6	Болка Бзз2	12	102,2кг
5	— 13 , 5	Болка Бзз3	1	4751,4кг
6	— 14 , 7 , 9,11	Болка Бзз4	1	4854,0кг
7	— 16, 2, 3 ,5	Болка Бзз5	12	770,6кг
8	— 15 , 2 , 3 , 6	Болка Бзз6	12	2370,6кг
9	— 15 , 3 , 5	Болка Бзз7	6	94,7кг
10	— 16 , 3 , 6	Болка Бзз8	3	58,6кг
11	— 13 , 3 , 5	Болка Бзз9	1	4751,4кг
12	— 14 , 2 , 5,7	Болка Бзз0	1	4854,0кг
13	— 20 , 5	Ферма Фз5	30	46,3кг
14	— 20 , 5	Ферма Фз6	40	56,5кг
15	— 17,4 , 12	Связь Св15з	8	318,7кг
16	— 18,4 , 12	Связь Св16з	8	350,5кг
17	— 17 , 2 , 11	Крошштенн Крз5	4	89,7кг
18	— 19 , 2 , 6,9	Стойка Сз5	4	246,5кг
19	— 19 , 2,4,6	Стойка Сз6	4	293,3кг
20	— 21 , 4 , 6	Болка Бзз1	4	31,7кг
21	— 5,11	Угелок 75x6 L=715,ст 09Г2С	24	4,9 кг
22	— 3, 5	Угелок 125x9 L=10715,ст 09Г2С	8	185,4кг
23	— 3,5	Угелок 100x8 L=7960,ст 09Г2С	12	97,5кг
24	— 5	Лист 4x415x1635 ,ст 09Г2С	4	21,3кг
25	— 5	Лист 4x415x1710 ,ст 09Г2С	4	22,3кг
26	— 5	Лист 4x415x1615 ,ст 09Г2С	8	21,0 кг
27	— 10	Лист 4x770x1476,ст 09Г2С	16	35,8кг
28	— 10	Лист 4x770x1196 ,ст 09Г2С	12	28,9кг
29	— 23	Болка Бзз2	2	1412,0кг
30	— 25,2, 24	Болка Бзз3	6	1914,8кг
31	— 26,2,24	Стойка Сз7	4	253,2кг
32	— 26,24	Стойка Сз8	2	369,4кг
33	— 4,27	Связь Сз17	4	297,4кг
34		Угелок 75x6 L=2000,ст 09Г2С	1	20,7кг
35		Угелок 100x8 L=5000,ст 09Г2С	3	61,3кг
36		Лист 14 ,1000x5000 ,ст 09Г2С	1	157,0кг
37		Угелок 125x9 L=5000,ст 09Г2С	2	86,5кг

- 1* Размер для профок
- 2 Неказанные предельные отклонения размеров деталей по 1Т14,2 , сборки сборочных единиц по 1Т16,2
- 3 Все подбонные отвалци, возникающие при сопряжении узлов и деталей в результате суммирования технологических допущений, а также работы необходимы для устранения отклонений от геометрических размеров, которые возникши в результате технологичеки, поз.20-103-взвзичных работ и хранения , должны производиться на монтаже по месту
- 4 При необходимости допускаться увеличению размеров и отметок на монтаже по месту, не нарушая прочность конструкции
- 5 Детали изготовить из стали 09Г2С -варить электродами -З50А

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Справ. №	Перв. примен.

0491520.001 В0				Лист	Масштаб
Каркас водяного экономизера и воздухоподогревателя котла				И	1:50
Исполн. 				Лист 1	Листов 27
УТВ. 				040 * ИК *ЗИМАР*	