

Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A1			62912.04.00.000СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A4	1		62912.04.01.000	Разводка газа	1	завершено по состоянию на 19.09.99
				<u>Детали</u>		
A4	2		62912.04.00.002	Штуцер специальный	9	
A4	4		62912.04.00.004	Фланец специальный	16	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	5			Вентиль запорный фланцевый 2-32-25 ГОСТ 18-163-72	8	15кч16бр
	6			Вентиль запорный фланцевый 2-50-25 ГОСТ 18-163-72	2	15кч16бр
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Изм. Лист № докум. Подп. Дата</p> <p>Разраб. Маринин Подп. Дата</p> <p>Пров. Лисаев Подп. Дата</p> <p>УТВ. Лисаев Подп. Дата</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>62912.04.00.000</b></p> <p><b>Трубопроводы</b></p> <p><b>в пределах</b></p> <p><b>котла</b></p> </div> <div> <p>Лист. Листов</p> <p>1 3</p> <p>000 МПБФ</p> <p>«Энергетик»</p> </div> </div>						

Форм.	Зона.	Поз.	Обозначение	Наименование	Ком.	Примечание
		9		Вентиль Ду15 Ру16/Па		
				ГОСТ 5761-74 т/ф 15х18п	10	
		10		Задвижка I-150-25		
				ГОСТ 10738-76	1	Зп.11025-01
		11		Задвижка параллельная с эл. приводом		
				ГОСТ 8437-75	1	Заводом не постав
		12		Задвижка I-150-25		
				ГОСТ 10738-76	1	Заводом не постав
		13		Кран 65-1(114.36к)		
				ГОСТ 12154-74	3	Заводом не постав
		14		Кран муфтовый		
				25-10		
				ГОСТ 19193-73	2	11466к
		15		Кран 14М1-16		
				ГОСТ 7520-76	3	
		16		Фланец 1-50-16 сталь 20к		
				ГОСТ 12820-80	4	
		17		Манометр 160х1		
				кл. 1,5		
				ГОСТ 2405-80	1	МН4-У
				Болт ГОСТ 7798-70		
		18		М 16 х 70.58	80	
		19		М 24 х 90.58	8	
				Гайка ГОСТ 5915-70		
		20		2М 16.6 М5	80	
		21		2М 24.6 М5	8	
				Шайба ГОСТ 11371-78		
		22		16	80	

Ци.в.№подл/Подп.и дата/Взв.и инв.№/Ци.в.№дучи/Подп.и дата

Ци.в.№подл/Подп.и дата/Взв.и инв.№/Ци.в.№дучи/Подп.и дата

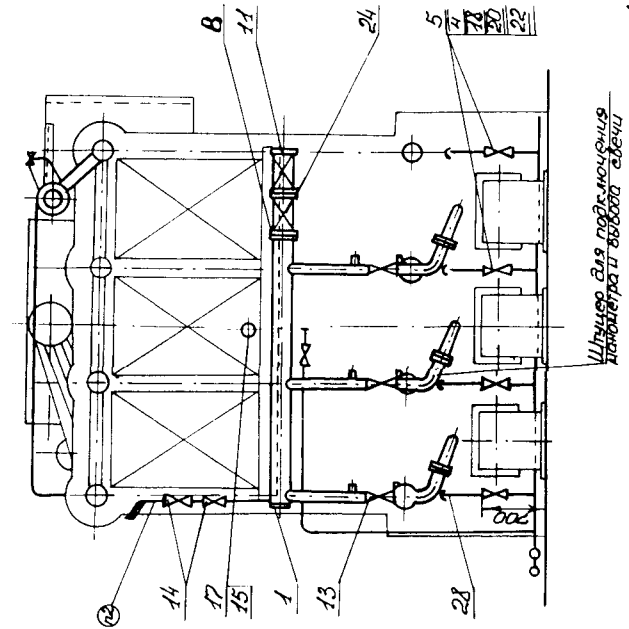
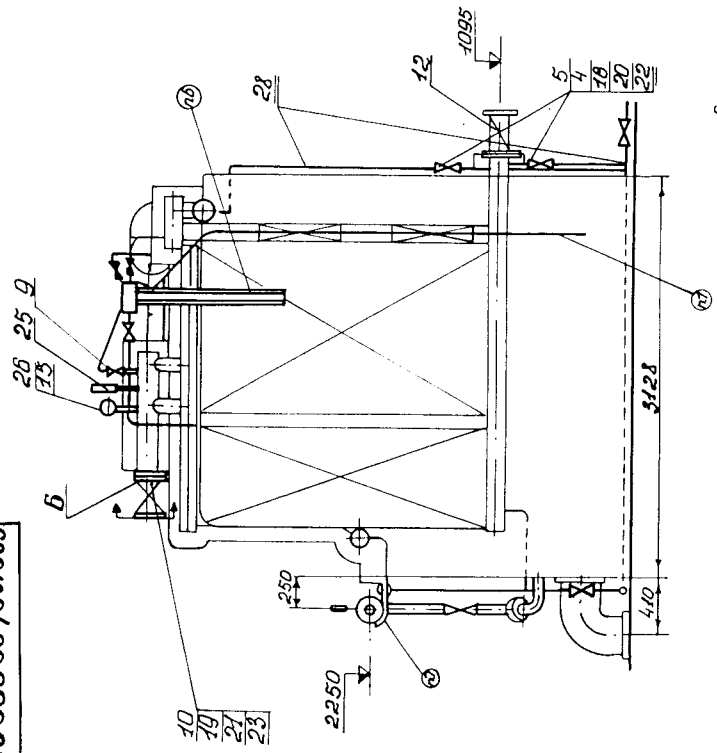
62912.04.00.000

Лист  
2

Ш.№:п.п.п.	Подп.и дата	Ш.№:п.п.п.	Подп.и дата
Взвешив	Подп.и дата	Ш.№:п.п.п.	Подп.и дата

ALCT  
3

Эксплуатационная



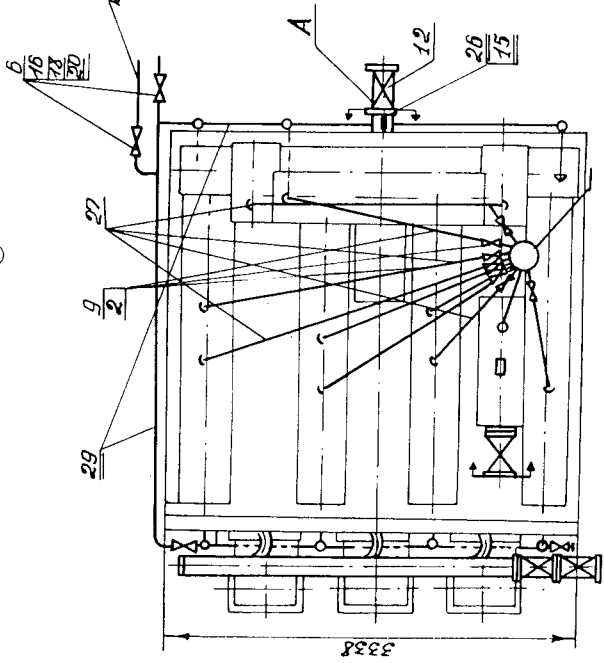
Штырь для подвешивания  
напольного трубопровода

Трубопровод для заполнения  
котла водой перед пуском

Граница  
поставки  
заказом

1. Трубопровод от сливной воронки воздушников подвешивать к сливному коллектору котельной.
2. Высота на 2 метра выше крыши здания.
3. Задымщика поз. 11, отклоняющаяся котел по газу.
4. Установивается по месту.
5. Проведены отклонения размеров: 2714
6. Сварные швы по ГОСТ 5204-80
7. Пайку для крепления боронки приварить при монтаже котла к площадке
8. Крепительный для крепления разбрызгивающего к каркасу на монтаже котла.
9. При монтаже трубопроводов для спуска воды воздушников смести штуцера 62922010000 поз. 2 приварить на трубах воздушников паточного экрана и боронки коллектора
10. Часты среза и приварить соединительной настилающей чертёж.
11. Покрывать детали поз. 2416, трубу поз. 27, 28, 29- лок БТ-577, черной, ГОСТ 5634-79. IV.
12. Площадь покрытия 3-4,5 м<sup>2</sup>.
13. Площадь покрытия 20-30 м<sup>2</sup>.
14. При монтаже котла на выходящем коллекторе дренажного экрана установить вентиль для дренажа.

3	5	Подвод газа	150	10	10000
2	5	Выход горячей воды	150	25	10000
1	4	Подвод холодной воды	150	25	10000
Примечание: Наименование и количество материалов					
Таблица присоединительных фланцев					



6201204.00.000.00					
Трубопроводы в					
проектирования котла					
Сборочный чертеж					
Лист	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб	Масштаб
550	1:20	550	1:20	550	1:20
000	МПа	000	МПа	000	МПа
Эксплуатационная					