

Справ. №		Первич. прил.		Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
							<u>Документация</u>			
A1							62913.04.00.000СБ	Сборочный чертеж	1	
							<u>Сборочные единицы</u>			
A4	1						62913.04.01.000	Разводка газа	1	Заводские поставляются
							<u>Детали</u>			
A4	2						62913.04.00.002	Штуцер специальный	9	
A4	4						62913.04.00.004	Фланец специальный	16	
							<u>Стандартные изделия</u>			
		5						Вентиль запорный фланцевый 2-32-25 ГОСТ-18163-72	8	15кч16бр.
		6						Вентиль запорный фланцевый 2-50-25 ГОСТ-18163-72	2	15кч16бр.
							62913.04.00.000			
Изм. Лист № докум. Подп. Дата							Трубопроводы в пределах котла		Лист 1 из 3	
Разраб. Марцинин Подп. Дата									ООО МПВФ	
Проб. Лисьяный Подп. Дата									«Энергетик»	
Утв. Лисьяный Подп. Дата										

Пор. №	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		8		Вентиль ДУ15; Ру16МПа ГОСТ 5761-74 т/рр15кч18п	10	
		10		Задвижка I-150-25 ГОСТ 10738-76	1	3А-11025-01
		11		Задвижка параллельная с эл. приводом 150-10 ГОСТ 8437-75	1	
		12		Задвижка I-150-25 ГОСТ 10738-76	1	
		13		Кран Б5-1(114 3 бк) ГОСТ 12154-74	3	
		14		Кран муфтовый 25-10 ГОСТ 19193-73	2	114 Б бк
		15		Кран 14М1-16 ГОСТ 7520-76	3	
		16		Фланец 150-16 ст 20к ГОСТ 12820-80	4	
		17		Манометр 160х1 кл. 1,5 ГОСТ 2405-80	1	МП4-4
		18		Болт ГОСТ 7798-70 М16х70.58.С	80	
		19		М24х90.58.С	8	
		20		Гайка ГОСТ 5915-70 2М16. БН.5	80	
		21		2М24. БН.5	8	
		22		Шайба 16 ГОСТ 11371-78	80	

62 913.04.00.000

Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		23		Шайба 24 ГОСТ 11371-78	8	
		24		Запорно-предохранительный клапан 200-6 ПЧН-200	1	забором не постав.
		25		Термометр Т62-160-163 ГОСТ 2823-73	1	
		26		Манометр МТС-711 0-25 кл 1,5 ТУ 25-02.101962-79	2	
				<u>Материалы</u>		
		27		Труба 10х2 ГОСТ 8734-75 В10 ГОСТ 8733-74 L=3000 ±3	6	
		28		Труба 28х3 ГОСТ 8734-75 В10 ГОСТ 8733-74 L ≥ 1500	21	п.м.
		29		Труба 57х3,5 ГОСТ 8732-78 В10 ГОСТ 8731-74 L=3250 ±3	4	

62913.04.00.000

Лист 3

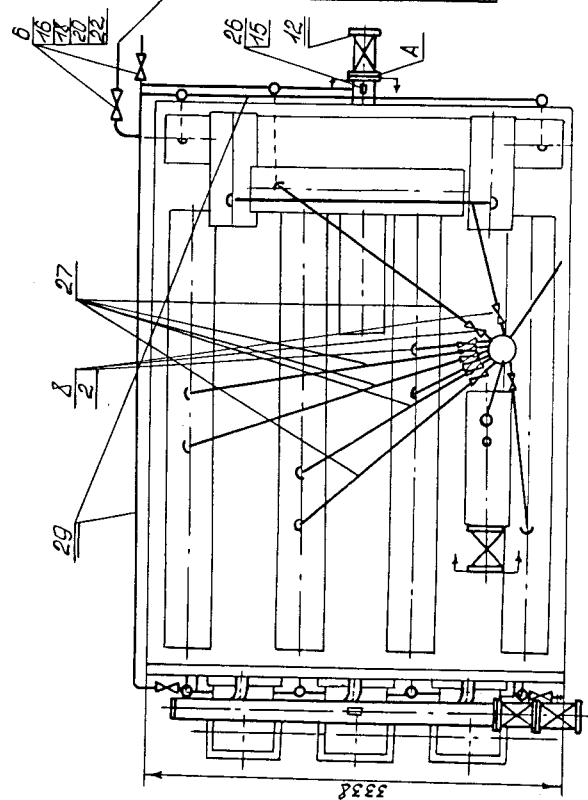


Таблица объединительных формаций

3	В	Подвод вода	150	10	1255-67
2	Б	Выход горячей воды	150	25	1255-67
1	А	Подвод горячей воды	150	25	1255-67
Итого			350		1255-67
Итого			350		1255-67

Граница поставки заводов.

1. Трубопровод отливной воронки воздушников подключить к выхлопной камере у котельной.
2. Вентили на 2 метра выше крыши здания.
3. Водосток по 1-й огнестойкой стене по полу.
4. Предельные отклонения по монтажу.
5. Водосток отклонения разрешать по ГОСТ 5654-70.
6. Вентили для крепления воронок приварить на монтаже котла к площадке.
7. Крепительные для крепления разрядки газа приварить к каркасу на монтаже котла.
8. При монтаже трубопроводов для отвода водосточных вод сместить 5 см вправо по 2-й приварочные на трубах воздушников потопного эррана и верхних камеров конденсильной части, срезать и приварить согласно монтажного чертежа.
9. Покрытие деталей по 2, 4, 16, труб по 2, 7, 28, 29-лак БТ-577, черной, ГОСТ 5654-79 VI.
[Площадь покрытия] 8-15 м².
10. Толщина покрытия 20-30 мкм.
11. При монтаже котла на выхлопном коллекторе потопного эррана установить вентили для дренажа.

[illegible]