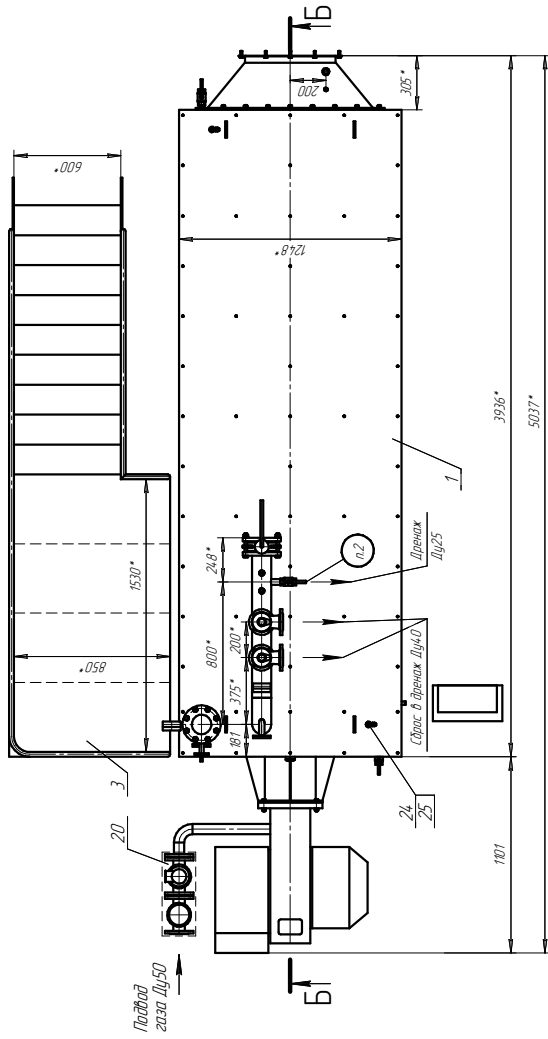
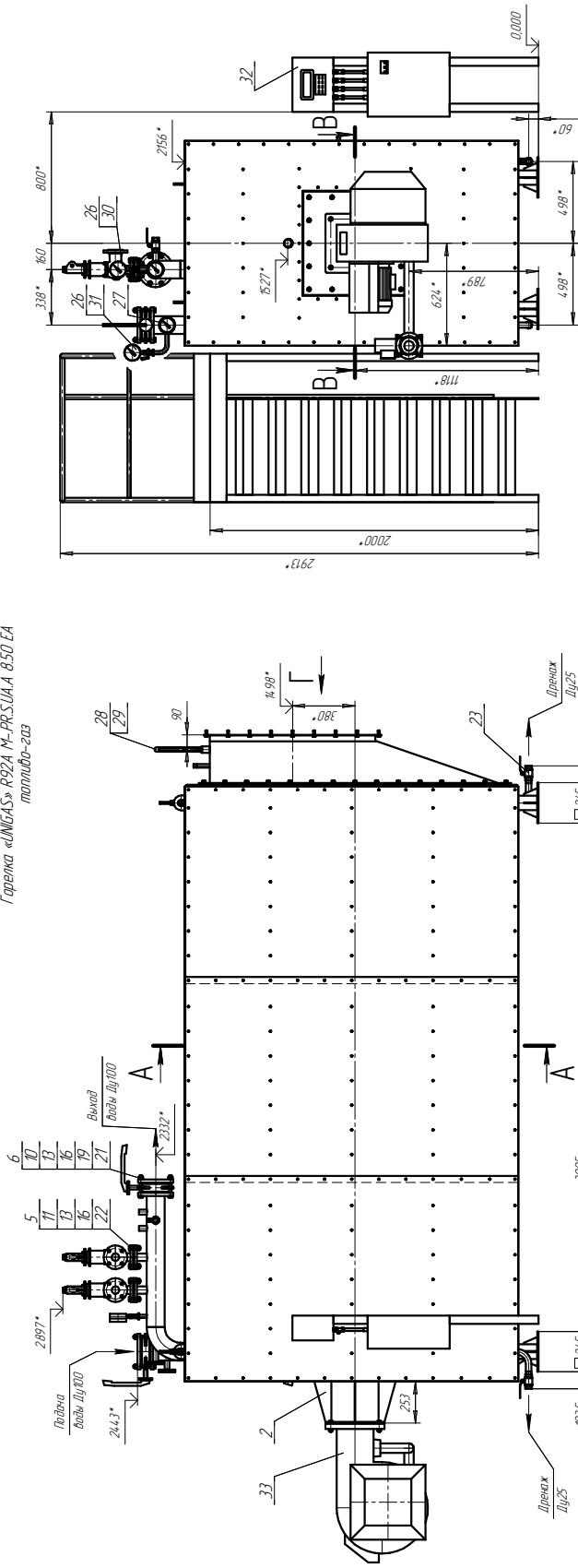


Рис.1
КВ25.00.00.000
Горелка «UNIGAS» R92A M-PR-SUM-A 850 EA
пятибачная



- 1 *Размеры для справок
2. Патрубок присоединить к трубопроводу с дренажным краном для облегчения снятия давления воды
3. Резьбовые соединения выполняются на преломном льне ГОСТ 10330-76 с подмазкой суриком ГОСТ 11951-73 разведенном на натуральной олифе ГОСТ 17931-76
4. Капелл заземля, электродровдобытие, металлоарматура заземлить согласно ПУЭ
5. При монтаже горелочного устройства в качестве уплотняющего материала использовать шнур огнестойкий IZORAK 120, входящий в комплект поставки

КВ25.00.00.000 МЧ		Лист		Масштаб	
Капелл водогрейный		Лист		Масштаб	
КВ-2,5 EMERGE TIK		Лист		Масштаб	
Монтажный чертеж		Лист		Масштаб	
0000 MIBOF		Лист		Масштаб	
"Энергетик"		Лист		Масштаб	
42-2		Лист		Масштаб	

Наименование нагрузки	Обозначение	Величина	Кол-во нагр.
Нагрузка от веса котла на передние опоры	P1	1,3 т	2
Нагрузка от веса котла на задние опоры	P2	2,2 т	2

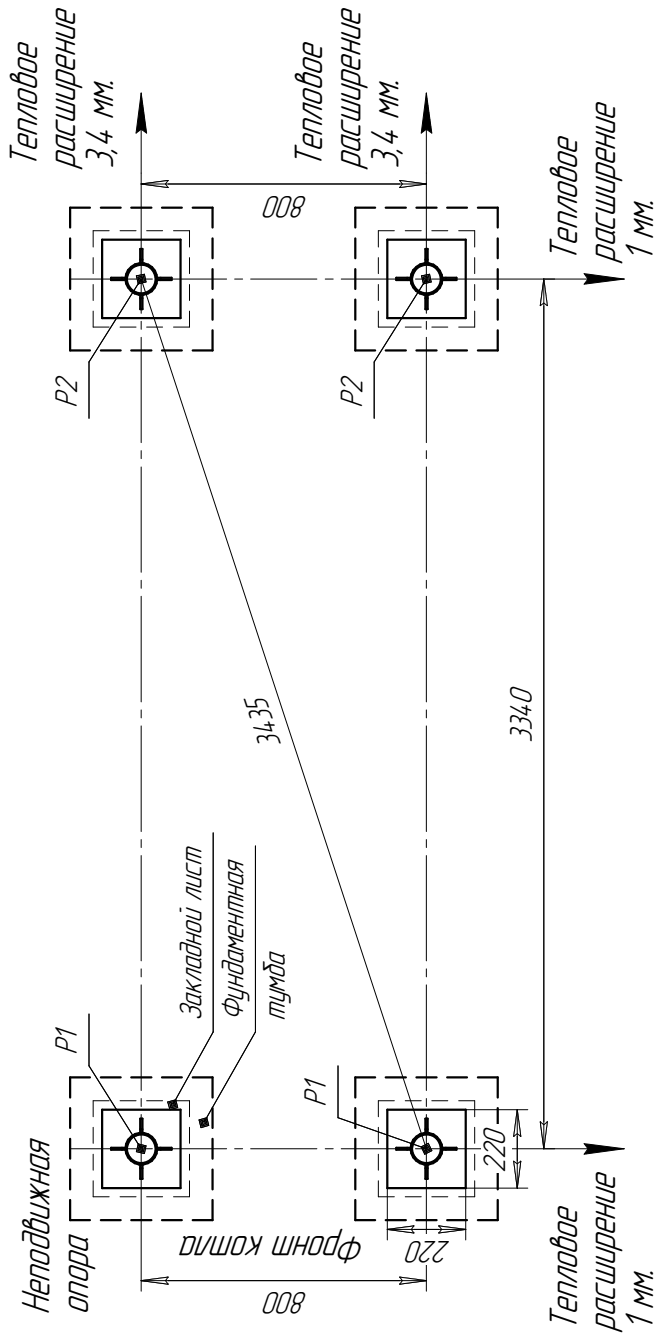
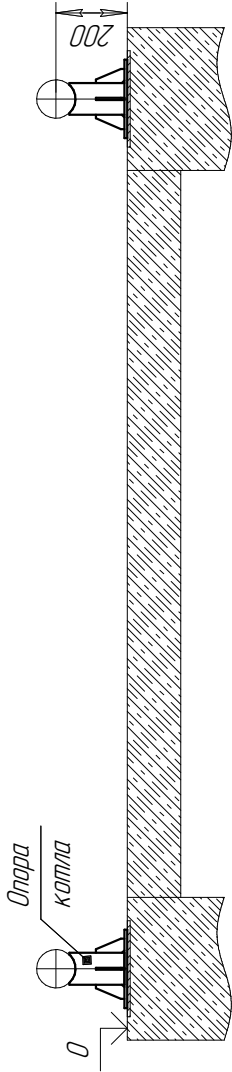


Рис.3

- Распределение нагрузок на фундамент.
1. Под каждую опору котла предусмотреть установку закладного листа.
 2. неподвижная опора приварена к закладному листу.
 3. Стрелками показано направление линейного теплового расширения котла.
 4. Отклонение поверхности фундаментных тумб от горизонтальной плоскости в плоскости закладных листов должно быть не более 1 мм.

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

Копировал	Формат	А3
КВ25.00.00.000 МЧ	Лист	4