

1. *Размеры для справок.

2. Патрубок присоединить к трубопроводу с дренажным краном для быстрого снижения давления воды.

3. Резьбовые соединения выполнять на трепанном льне ГОСТ 10330-76 с подмазкой суриком ГОСТ 19151-73 разведенном на натуральной олифе ГОСТ 7931-76.

4. Котел горелка электрооборудование металлопикара заземлить согласно ПУЭ.

5. При монтаже горелочного устройства в качестве уплотняющего материала использовать шнур огнестойкий (шнур 120, входящий в комплект поставки).

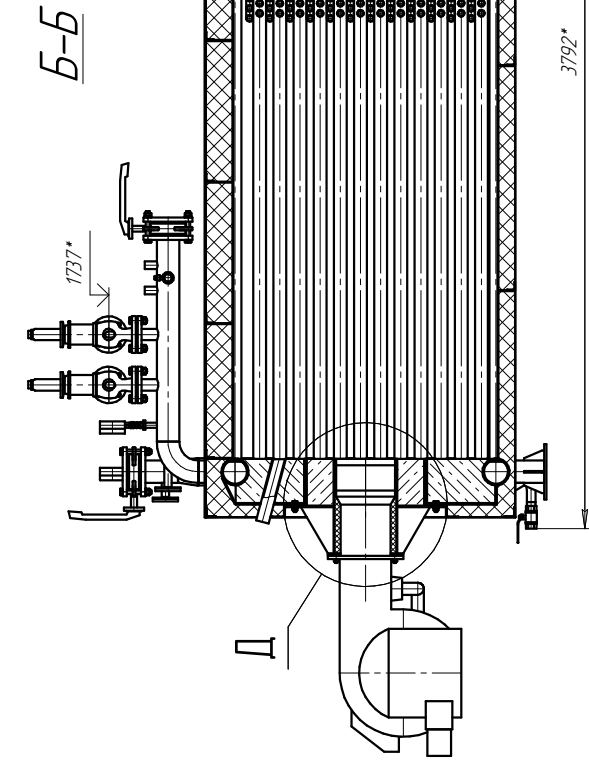
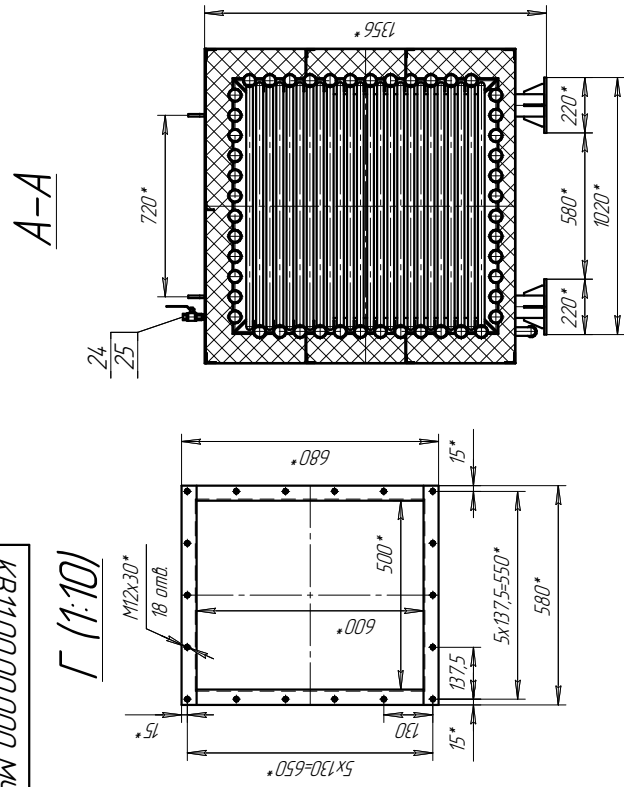
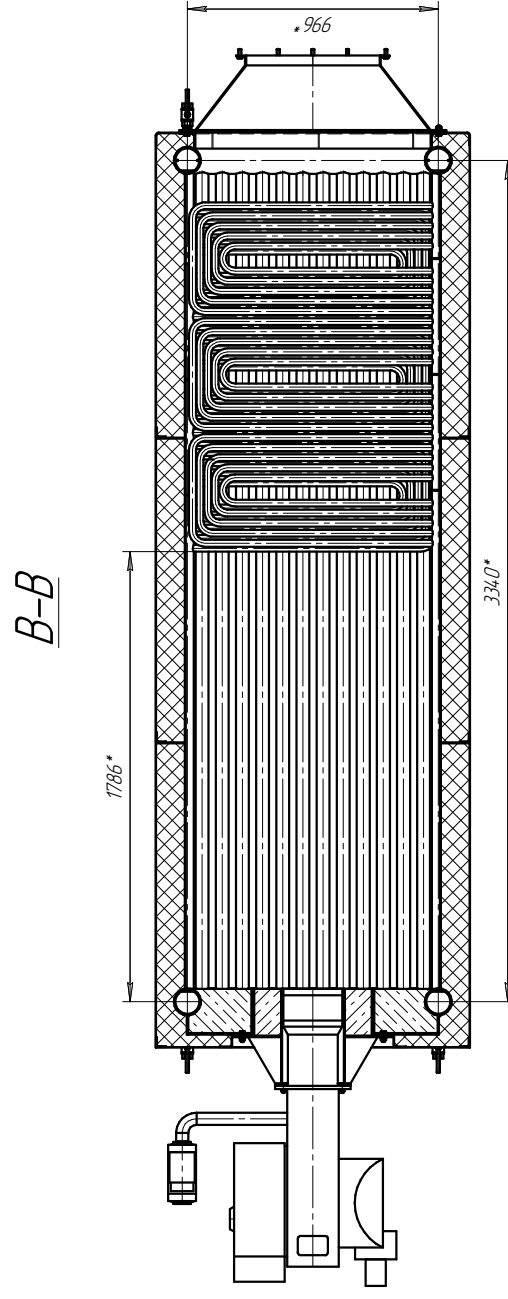
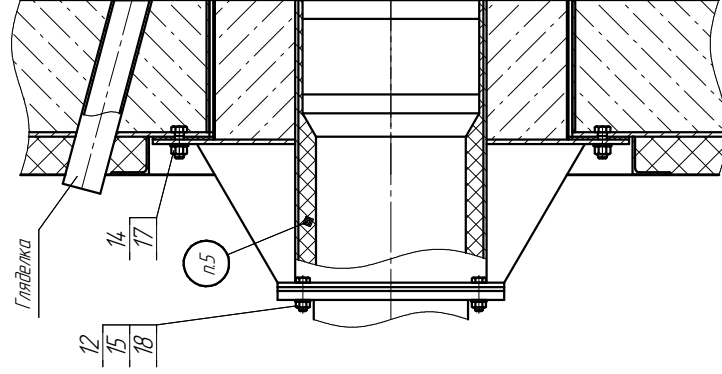
КВ11.00.00.000 МЧ		Масса		Масса	
Комп. водогрейный КВ-11 ENERGY TIK Монтажный чертеж		А		3200	
		Лист 1		Листов 4	
				000 МПФФ "Энергетик"	

[illegible]

10330-76 с подмазкой суриком
1-76.

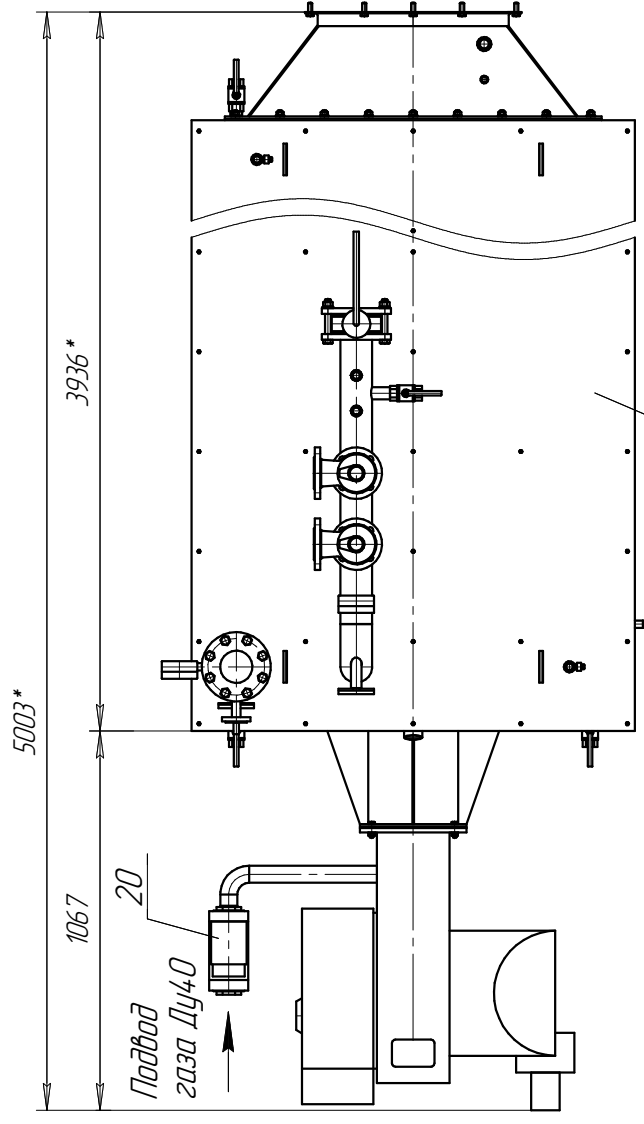
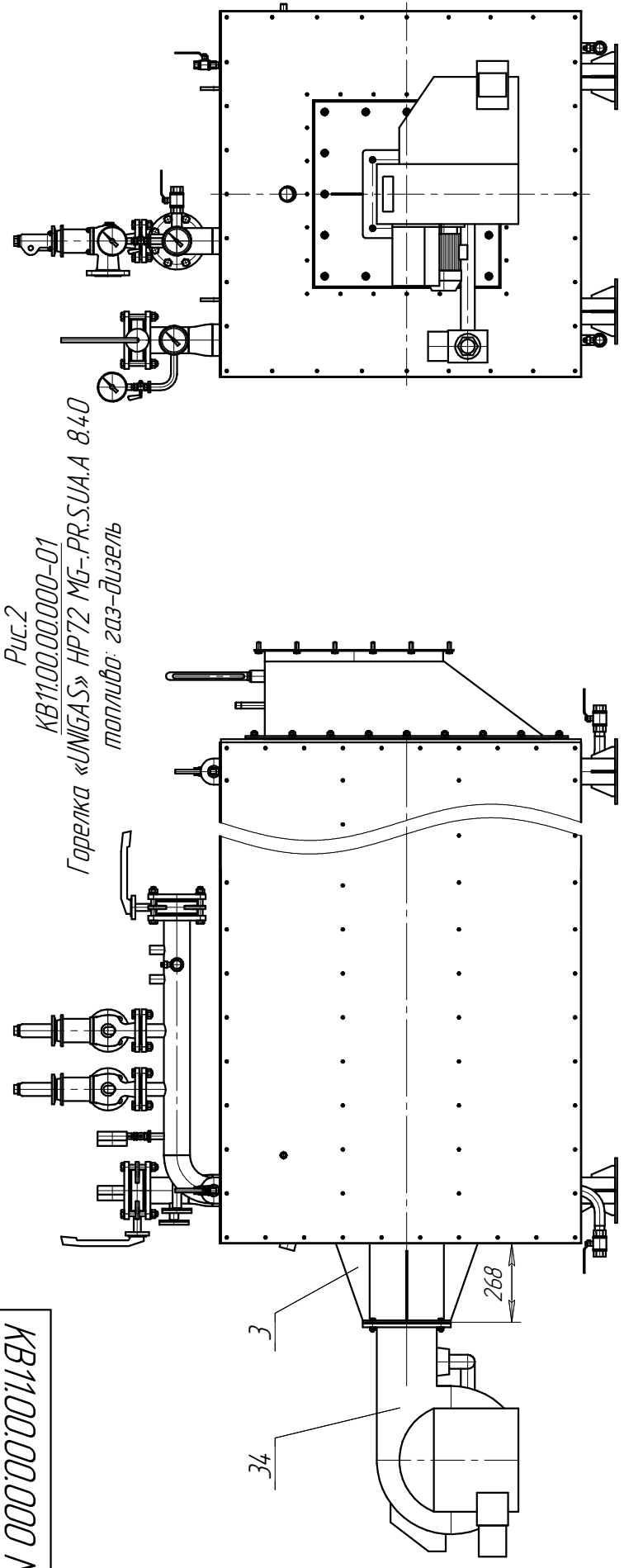
к трубопроводу с дренажным к

2. Патрубки присоединить к давлению воды.
3. Резьбовые соединения вывернуть.
4. Котел, горелка, электроподогрев вынуть.
5. При монтаже горелочно-подогревательного узла использовать шнур огнеупорный.

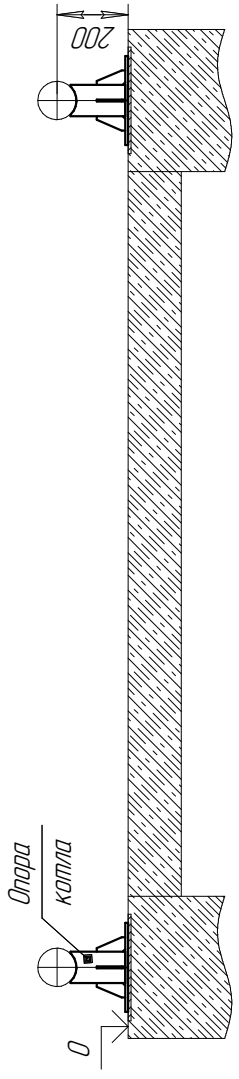

$$D(1.5)$$


KB11.00.00.000 МЧ

Рис.2
KB11.00.00.000-01
Горелка «UNIGAS» HP72 MG-PR.SUA.A 840
топливо: газ-дизель



Имб. № подл.	Подп. в дама	Вам. имб. №	Имб. № дудл.	Имб. № дудл.	Подп. в дама
--------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------



Наименование нагрузки	Обозначение	Величина	Кол-во нагр.
Нагрузка от веса котла на передние опоры	P1	0,8 т	2
Нагрузка от веса котла на задние опоры	P2	1,5 т	2

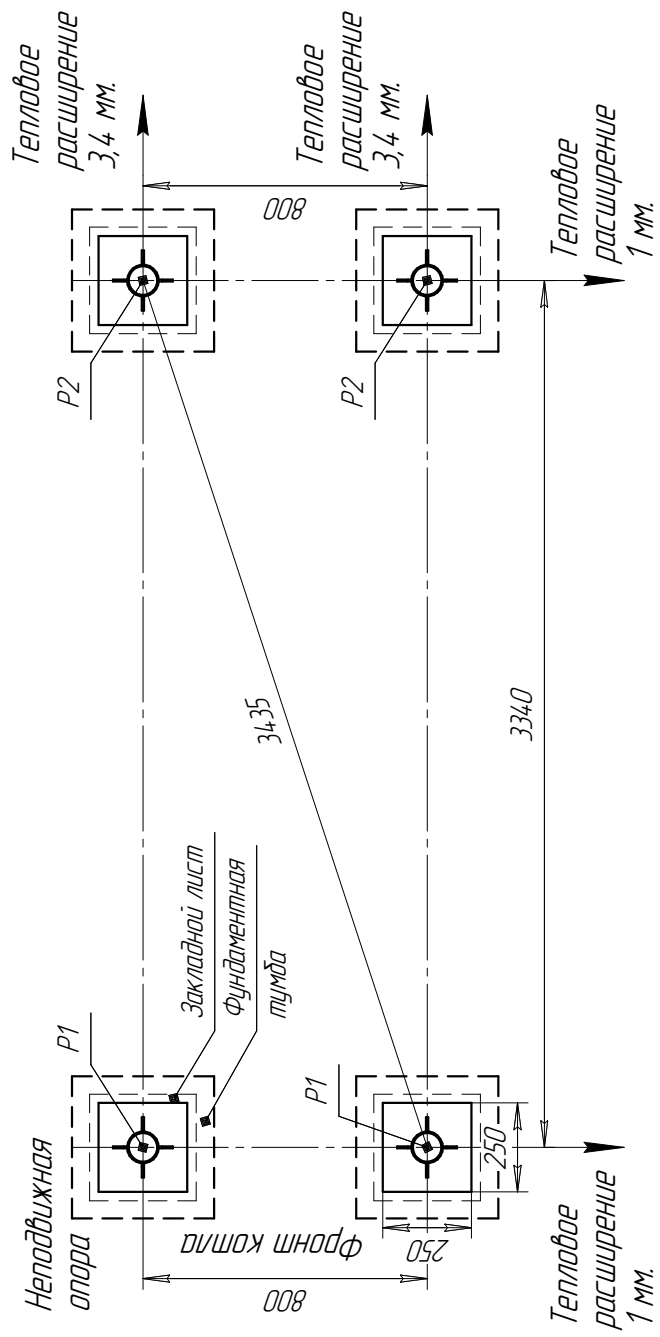


Рис.3

- 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 труб от горизонтальной плоскости в плоскости закладных листов должно быть не более 1 мм.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------