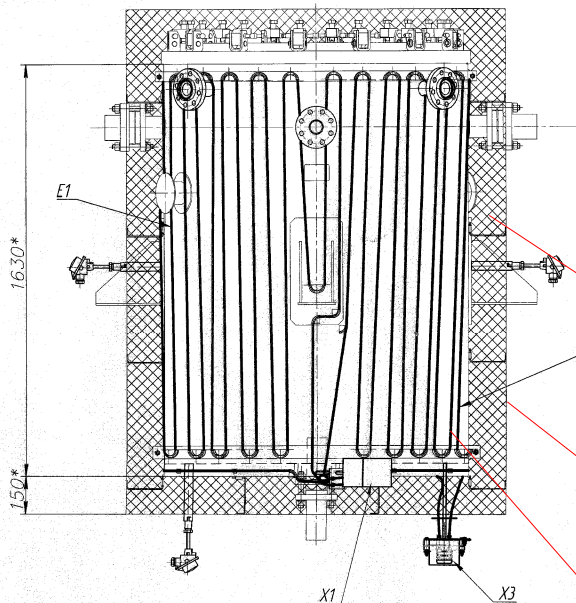
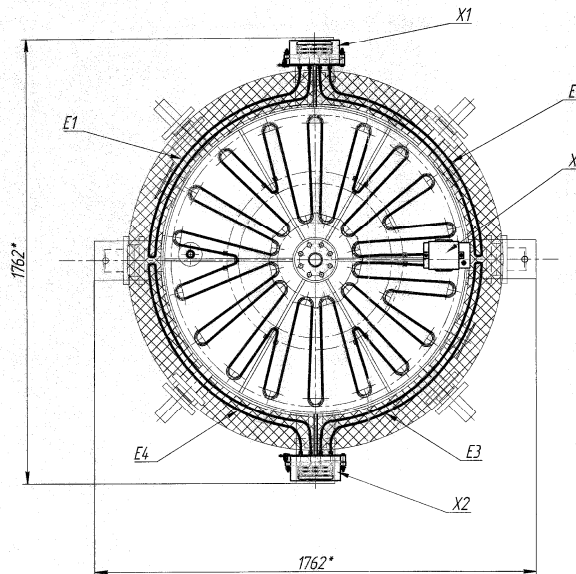


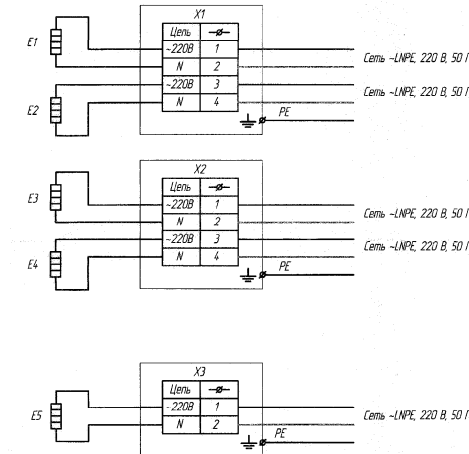
Рисунок 1 - Размещение элементов электроподогрева



**Маты прошивные из базальтового холста  
МПБ-3 ТУ5769-002-08621635-98 толщина слоя 150мм**

**Ткань стеклянная из ровинга  
ТУ 6-48-43-90**

**Кабельный нагреватель из никрома  
марки X20H80-H ГОСТ 10994-74 одножильный  
наружний диаметр 5 мм**



Поз обознач	Наименование	Кол.	Примечание
E1, E2	Нагреватель кабельный	4	
E3, E4	-220 В, I=20,5 м, P=16 кВт		
E5	Нагреватель кабельный -220 В, I=17 м, P=19 кВт	1	

ПКС-И32000.00.00030			Лист	Масса	Масштаб
Изд Акт	Разраб	Подп. Штамп	Электроподогрев корпуса насоса	ГФ АО "ЦПТИ"	Лист 1/1
Изд Акт	Разраб	Макеториг	ТС-12/11-01.00.00.000		
Изд Акт	Разраб	Макеториг	Схема электрическая		
Изд Акт	Разраб	Макеториг	принципиальная и схемы		
Изд Акт	Разраб	Макеториг	изделий		
Чтб	Чтб	Чтб	Чтб	Чтб	Формат А1