

Примечание:
 ТЕ* - место для установки датчик температуры;
 РЕ* - место для установки датчик давления;
 * - в комплект поставки не входят;
 ** - уточнить по месту.

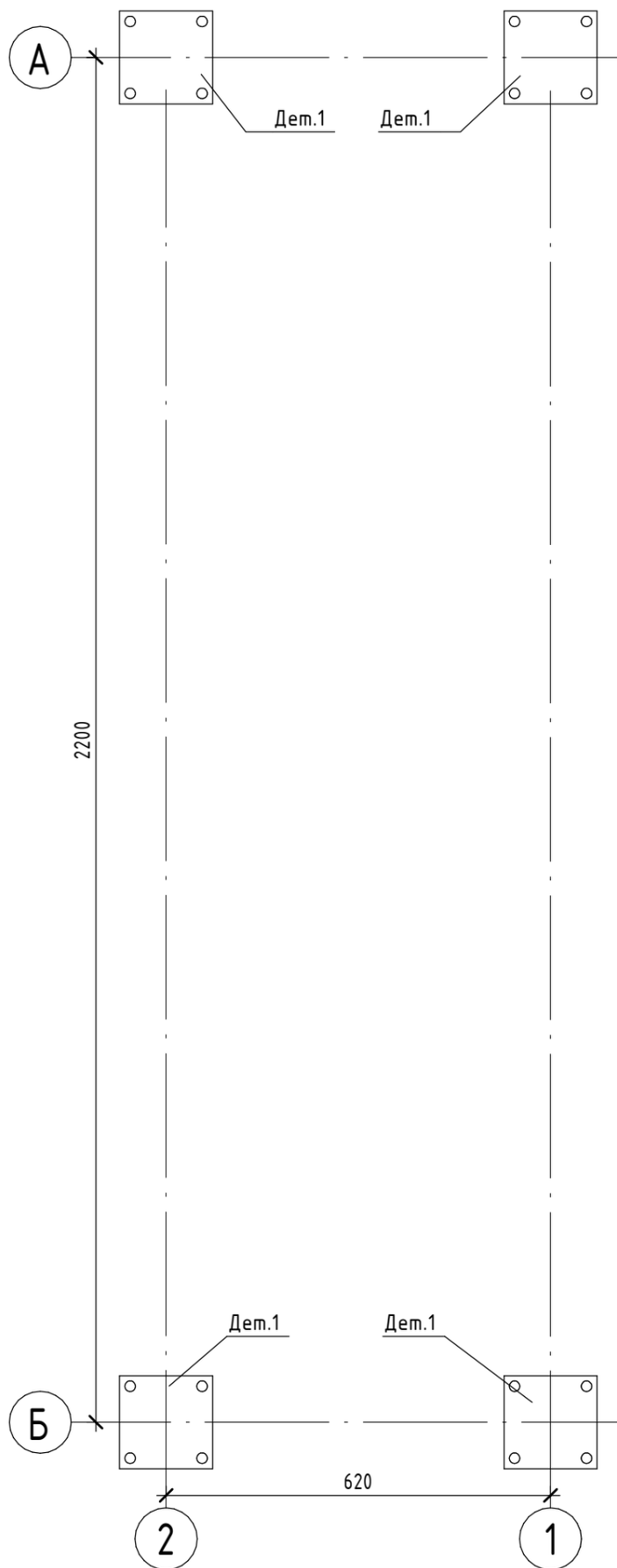
Габаритные размеры указаны с учетом теплоизоляции емкости.

Теплоизоляция емкость - минеральная вата $t=50\text{мм}$ с оцинкованным покрытием.
 Теплоизоляция трубопроводов вспененный синтетический каучук.

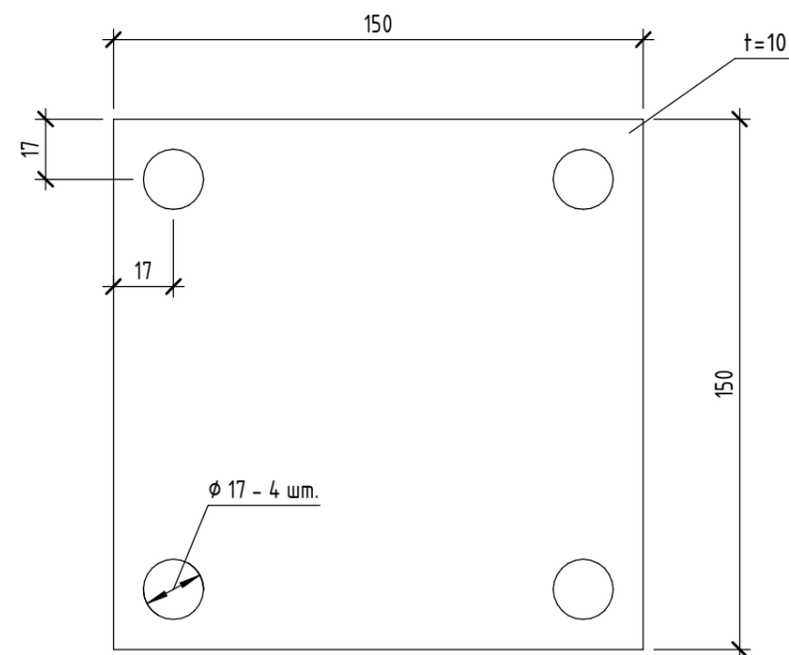
						СНК-0-1-Y-Z-P-0(1м3) - ТМ			
						Станция сбора и перекачки конденсата СНК серии OPTI с объемом бака 1,0м3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Семенов					Тепломеханические решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	О То Чел						Р	1	5
ГИП	Соловьев								
						Габаритный чертеж СНК		ООО "ФАРТА-Энерджи" г. Новосибирск	

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Схема расположения опорных пластин



Опорная пластина (4шт.)



Масса СНК не более 1,2т. равномерно распределена по всей площадке.
 Вся нагрузка передается на фундамент, через опорные пластины.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						СНК-0-1-Y-Z-P-0(1м3) - КМ			
						Станция сбора и перекачки конденсата СНК серии ОРТИ с объемом бака 1,0м3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Семенов					Конструкции металлические	Стадия	Лист	Листов
Проверил	О То Чел						Р	1	4
ГИП	Соловьев								
						Схема расположения опорных пластин. Опорная пластина		ООО "ФАРТА-Энерджи" г. Новосибирск	

