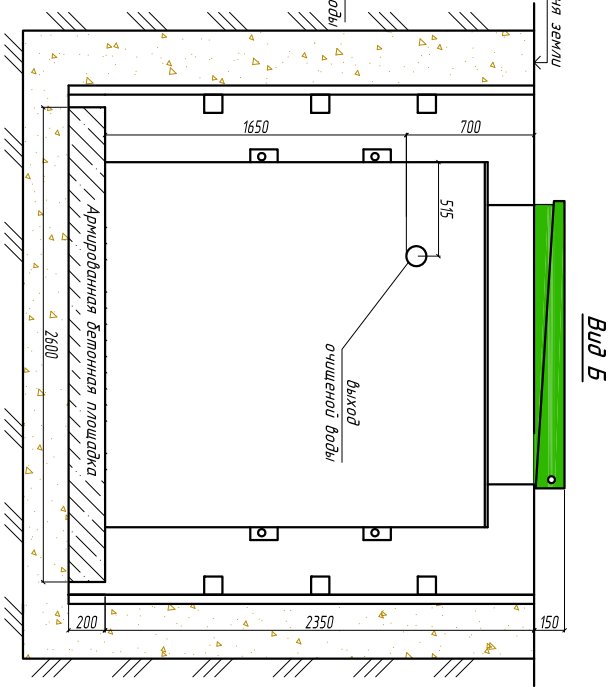
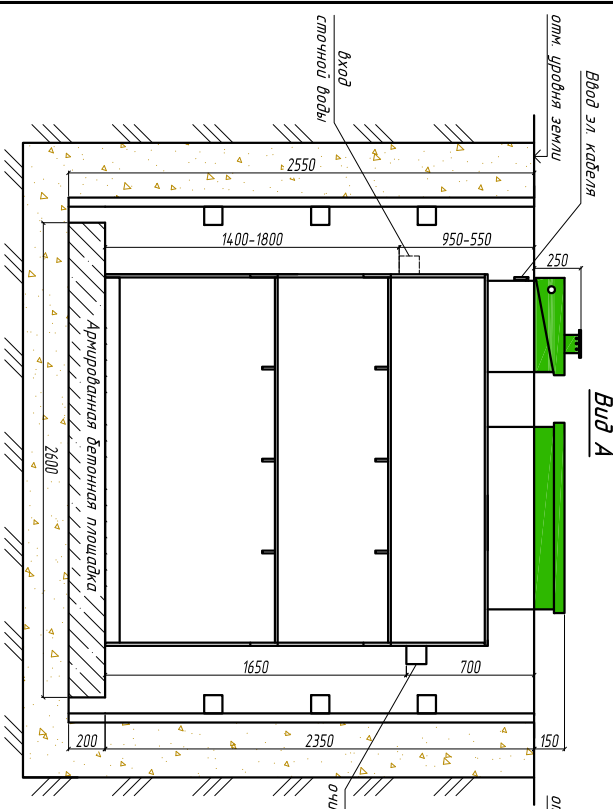


МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО 6

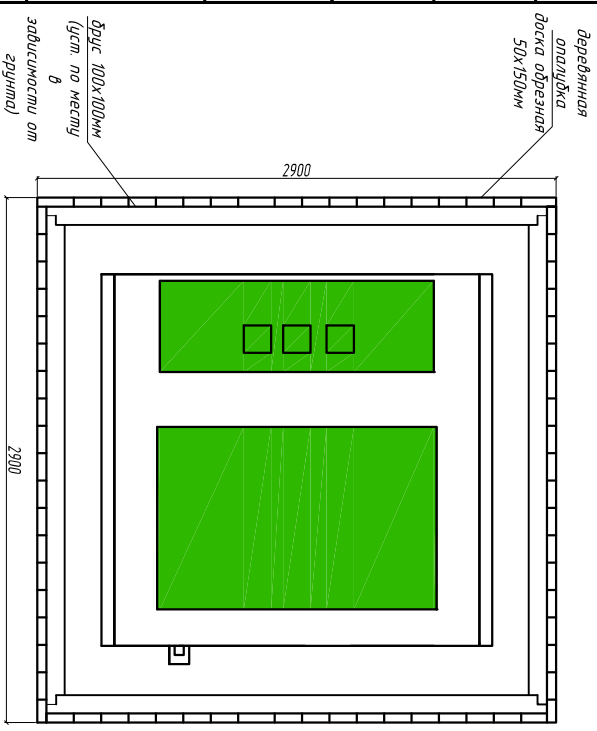


Габаритные размеры ТОПАЭРО 6

Длина	2250 мм
Ширина	2200 мм
Высота	2600 мм
Вес	760 кг

- А - приемная камера
- Б - камера аэротенка
- В - вторичный уловитель
- Г - отстойник коридорного типа
- Д - стабилизатор окисленного шла

Вид сверху на отм. ур. уровня земли



Вид Б

1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителе)
 3-выход чистой воды (труба Ø 110 монтируется на заводе)

Пояснение к схеме №1

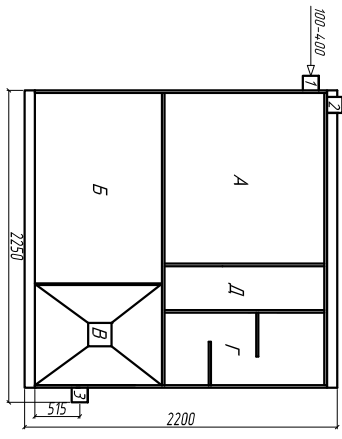
тип	тол	тип	тол
Вход сточной воды	1400	1800	550
Выход чистой воды	1650	1650	700
			700

Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация Наружные сети и сооружения".

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработчику компоновки и монтаж станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на предварительно бетонную площадку с песчаной подушкой, сточника не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для конденсации внутреннего и внешнего давления.

* При определении отметки ур. уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки ур. уровня земли)
 Станция устанавливается на песчаную подушку, которая наклоняется на плиту 80-100мм
 Легко - ГОСТ 8736-93



Согласовано:

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N			

Колон	Лист	№ докум	Подпись	Дата
Разработчик	Шилец Д.А.			
Проектировщик	Славяк С.А.			
Тех. директор	Бойкин В.В.			
Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®				
Локальные очистные сооружения				
V = 6 м³/сут				
ТОПАЭРО-6				
станция	лист	лист		
ООО «ТОПОЛ-ЭКО Сервис»				