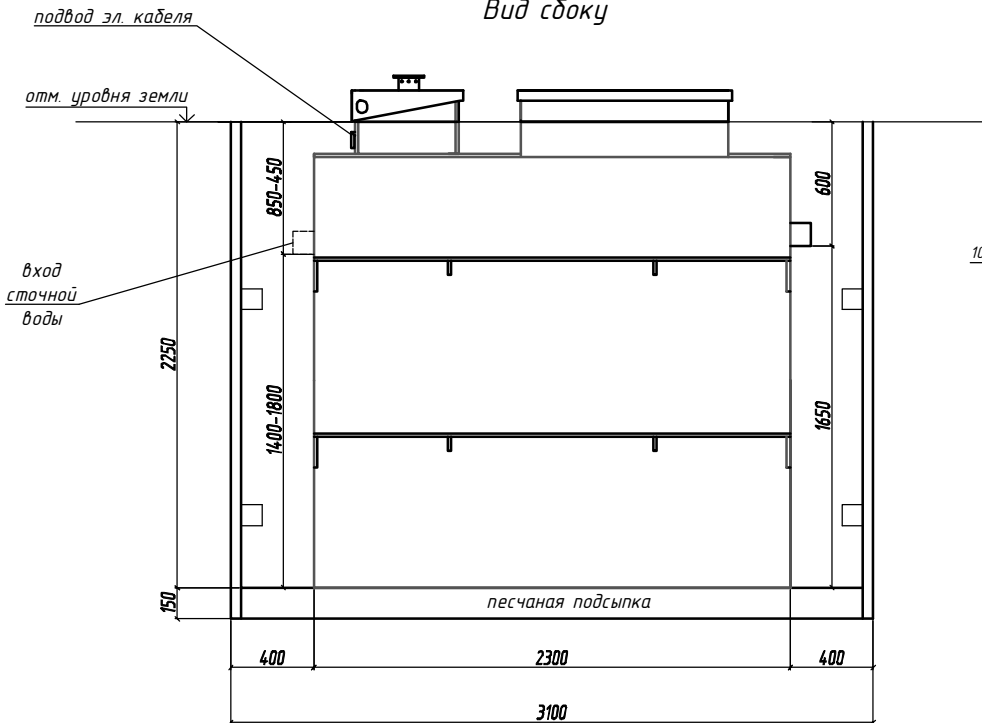


Монтажная схема ТОПАЗРО 3

Вид сбоку



Вид сверху

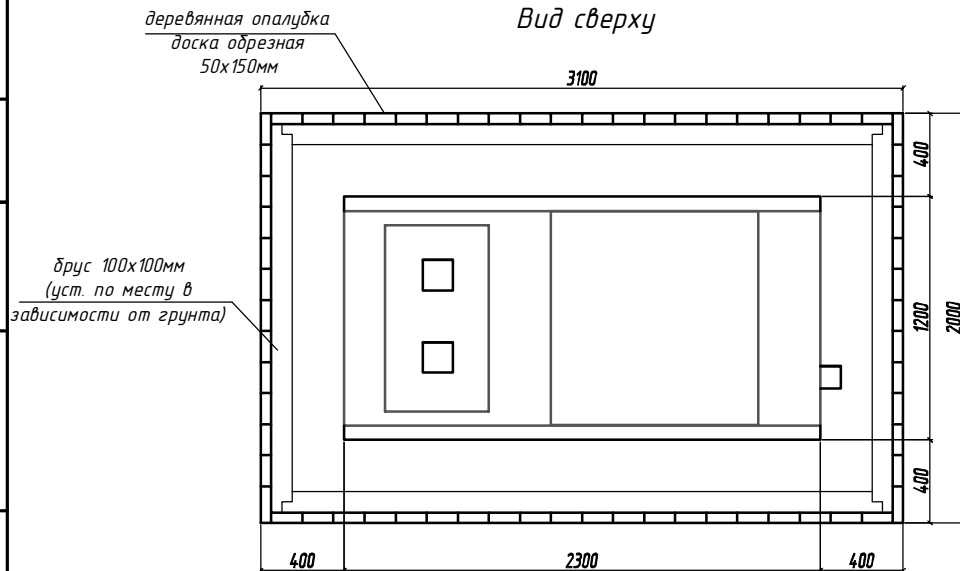
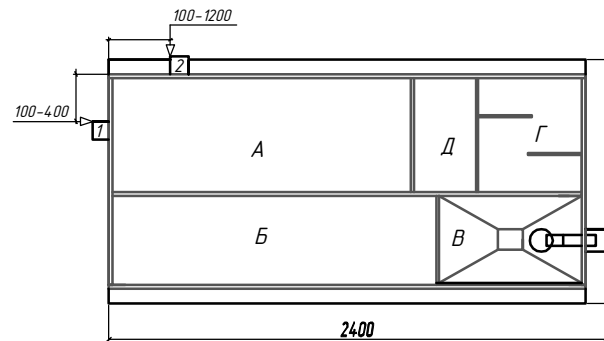


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАЗРО 3

Длина	2400 мм
Ширина	1200 мм
Высота	2500 мм
Вес	390 кг.

- А - приемная камера
- Б - камера аэротенка
- В - вторичный успокоитель
- Г - отстойник коридорного типа
- Д - стабилизатор активного ила

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 изготовителя)

3-выход чистой воды (труба Ø110 монтируется на заводе)

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

Пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	450	850
Выход чистой воды	165 0	165 0	600	600

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

* При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

Изм	Колуч	Лист	№ докум	Подпись	Дата			
ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО								
Локальные очистные сооружения V= 3 м³/сут						стадия	лист	листов
Разработал	Спасюк С.А.					ТОПАЗРО-3		
Ген директор	Бажкин В.В.							
ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО								

Согласовано:

Взвж. инж. И.

Подпись и дата

Инв. № подл.