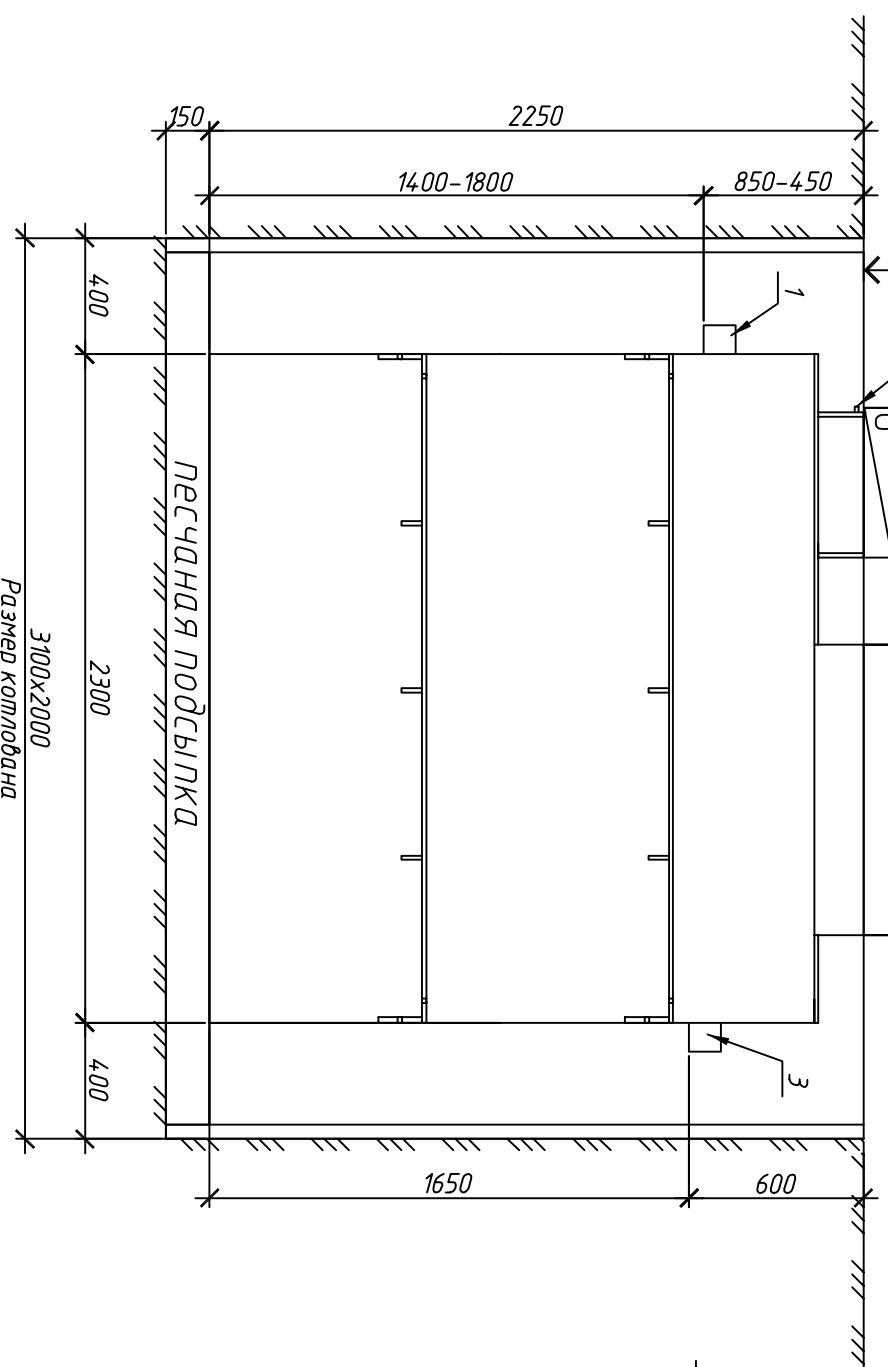


Вид

МОНТАЖНАЯ СХЕМА УОСВ ТОПАЭРО Э

0,000
отм. урбонья земли *

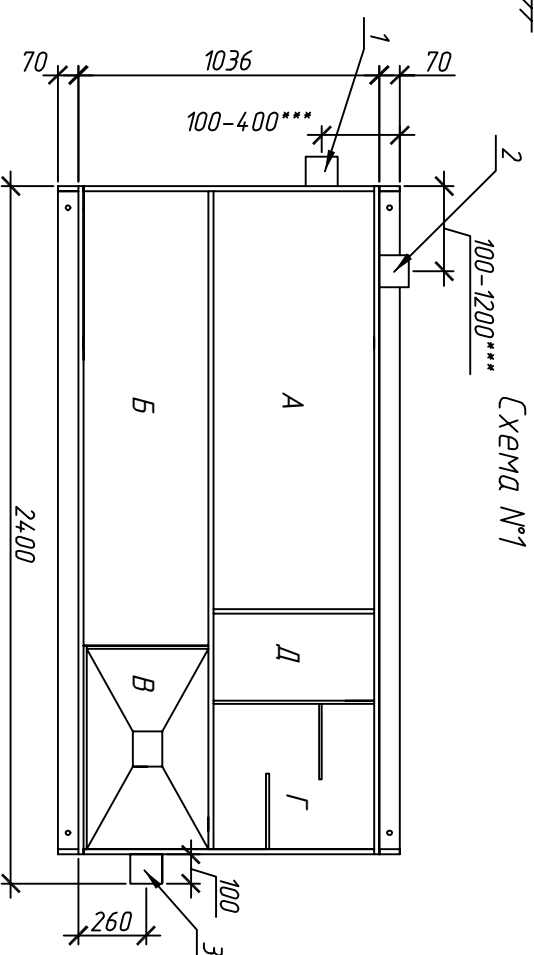


Обозначение камер

Приёмная камера	А
Камера аэрофенка	Б
Вторичный услокитель	В
Отстойник коридорного типа	Г
Стабилизатор активного ила	Д

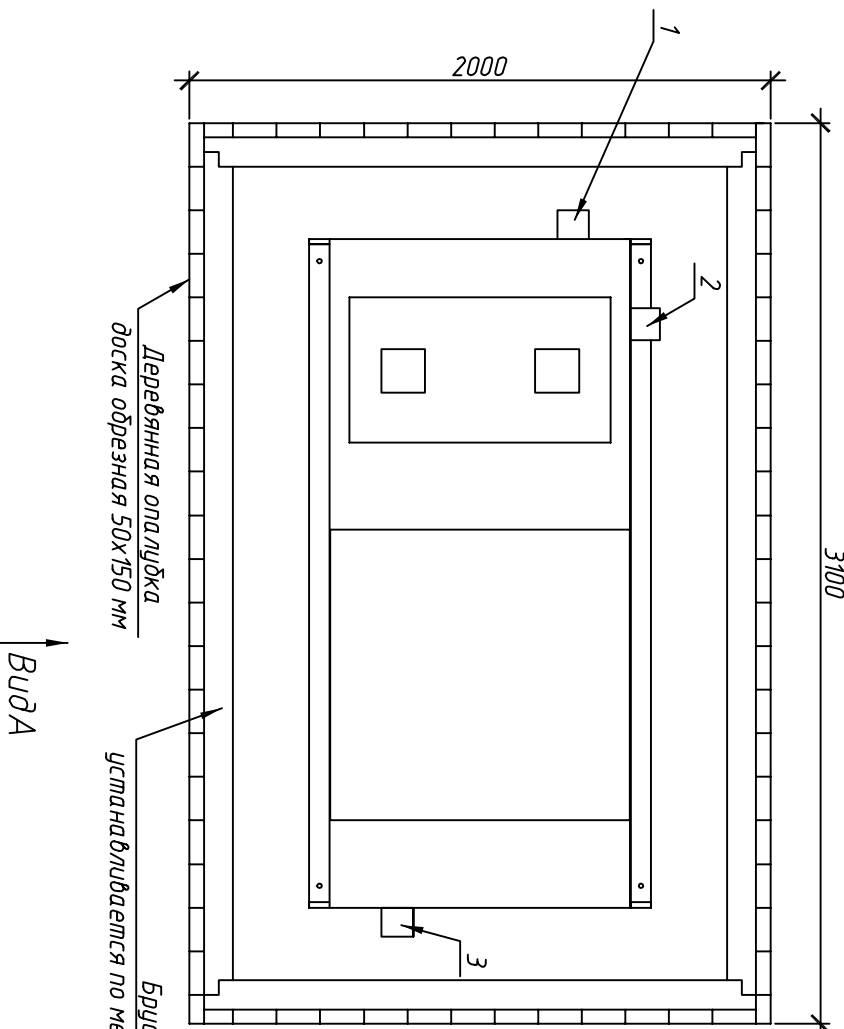
Габаритные размеры УОСВ ТОПАЭРО Э **

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



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 $\phi 110$ монтируется на заводе)

План на отм. +2.500



Пояснение к схеме №1			
От дна установочки	до нижнего края трубы	От поверхности грунта	до нижнего края трубы
мл	тах	мл	тах
Вход	1400	1800	450
Выход	1650	1650	600

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

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 подушку, станици не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давлений.

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

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении срезу учесть внутренний конструктив станицы.
Расход песка – не менее 7.1 м³, расход воды – не менее 4.0 м³

000 ПО ТОПОЛ-ЭКО			
Изм.	Кол. в/ч	Лист	№ док.
Локальные очистные сооружения			Стадия
УОСВ ТОПАЭРО Э			Лист
			Листов
			1