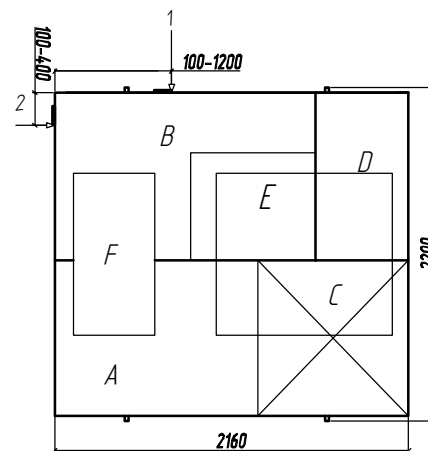
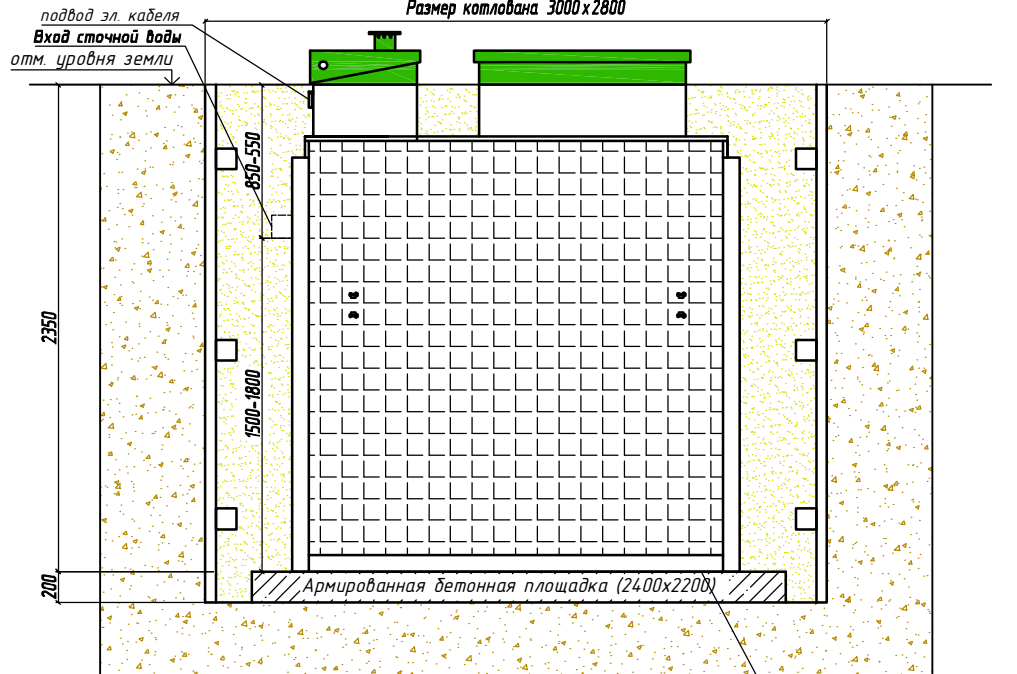


Монтажная схема ТОПАС 30 пр.

Схема №1

Вид сбоку

Размер котлована 3000x2800



Габаритные размеры ТОПАС 30 пр.

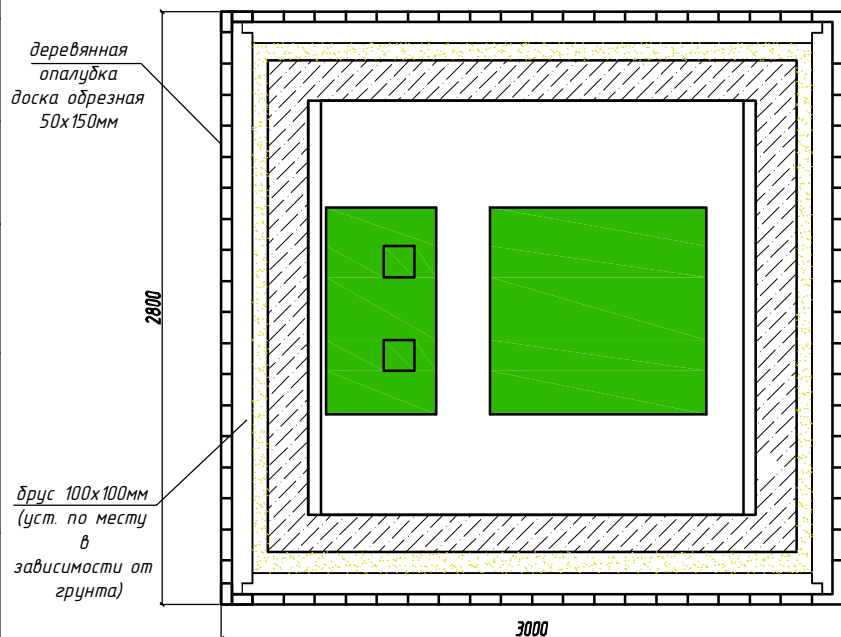
Длина	2160 мм
Ширина	2200 мм
Высота	2600 мм
Вес	770 кг.

- A - приемная камера
- B - аэротенк
- C - вторичный отстойник
- D - стабилизатор активного ила
- F - компрессорный отсек
- E - накопительная ёмкость для насоса

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) - выход чистой воды (труба Ø25 монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика).

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

Вид сверху



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	1500	1800	550	850
Выход чистой воды	2150	2300	50	200

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована и монтаж станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, 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) Перед установкой станции на фундаментную плиту произвести подсыпку - песок 50-100мм ГОСТ 8736-93

						ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		
Изм	Кол-во	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Локальные очистные сооружения V= 6 м³/сут		
Разработал	Спасюк С.А.							
Гендиректор	Деков Д.П.					ТОПАС - 30 пр.		
						ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		

Согласовано:

Взам. инж. И

Подпись и дата

Инв. № подл.