

Монтажная схема ТОПАС 40 пр.

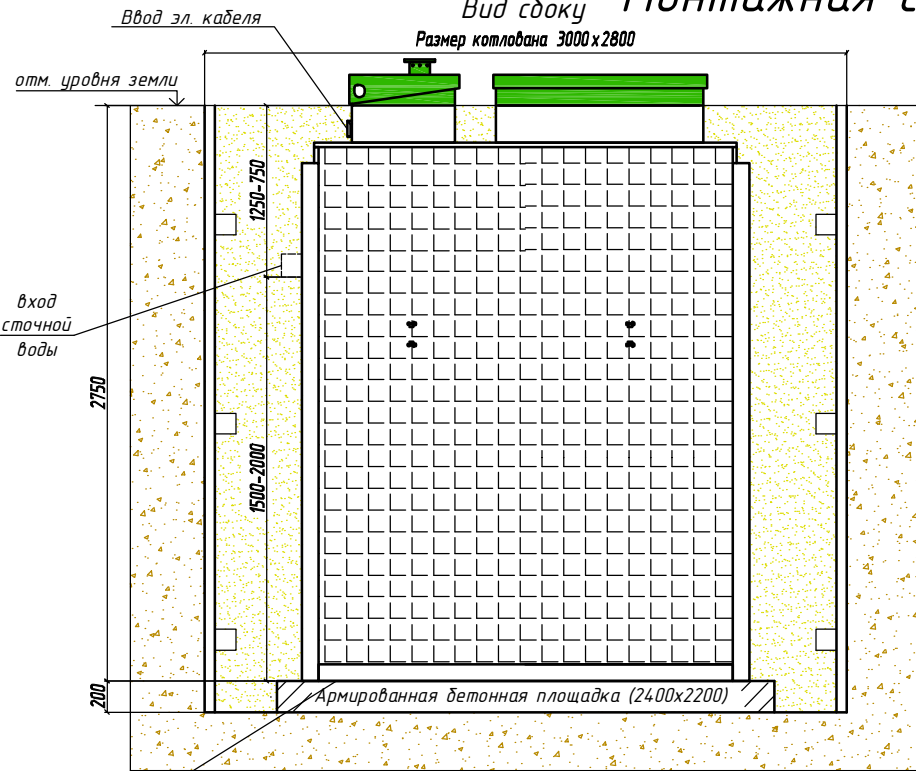
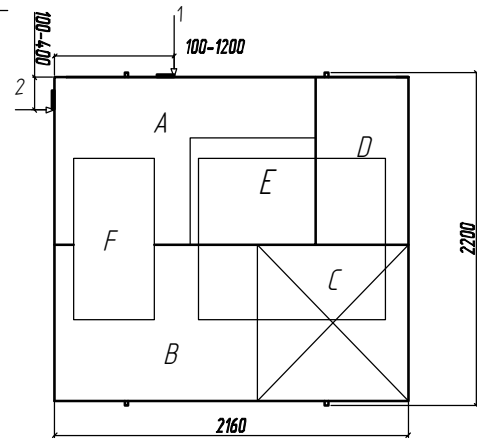


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 40пр	
Длина	2160 мм
Ширина	2200 мм
Высота	3000 мм
Вес	900 кг.

А-приемная камера
 В - аэротенк
 С - 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 Ø 32 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".

Пояснение к схеме №1

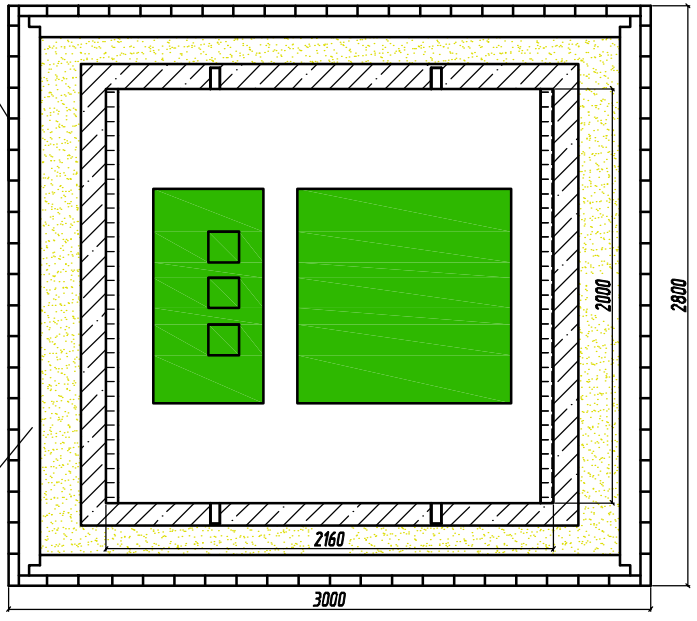
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1500	2000	750	1250
Выход чистой воды	2600	2700	50	150

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

Вид сверху



подсыпка - песок 50-100мм
ГОСТ 8736-93
деревянная опалубка
доска обрезная
50x150мм

брус 100x100мм
(уст. по месту в зависимости от грунта)

Согласовано:

Имя: _____	Взак: _____
Подпись: _____	Дата: _____
Имя: _____	Подпись: _____

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		
Разработал	Спасюк С.А.					Локальные очистные сооружения		
Ген директор	Деков Д.П.					V= 7 м³/сут		
						ТОПАС - 40 пр.		
						ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		