

# Монтажная схема ТОПАС 100пр

Вид сбоку

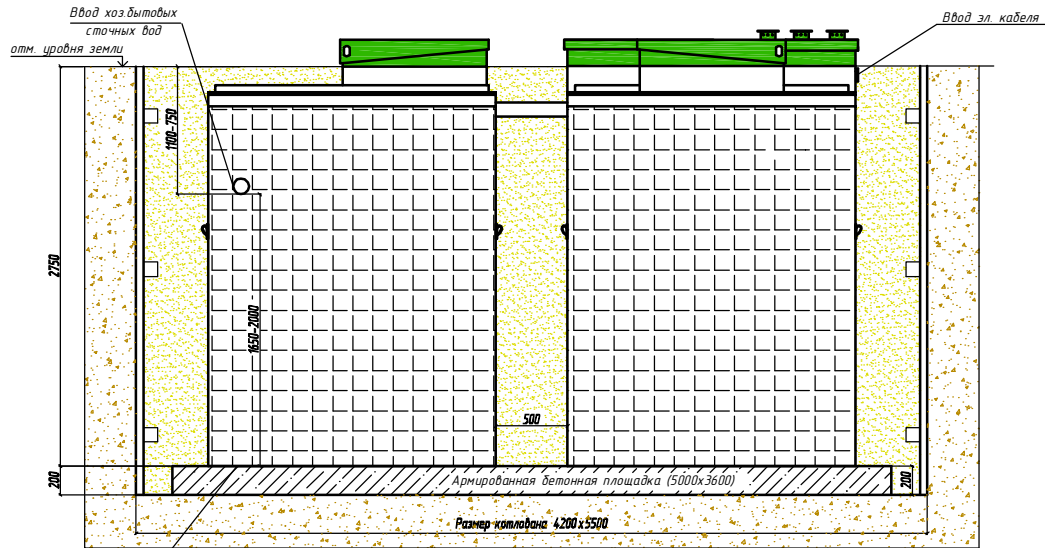
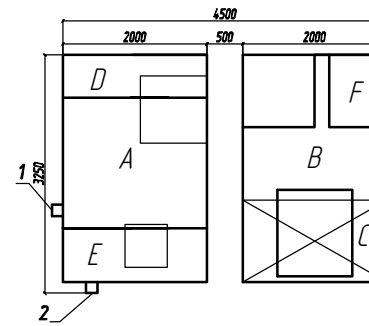


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 100 (два одинаковых по габаритам блока)

Размер одного блока:  
 Длина 3250 мм  
 Ширина 2200 мм  
 Высота 3000 мм  
 Общий вес двух блоков 2000 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 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

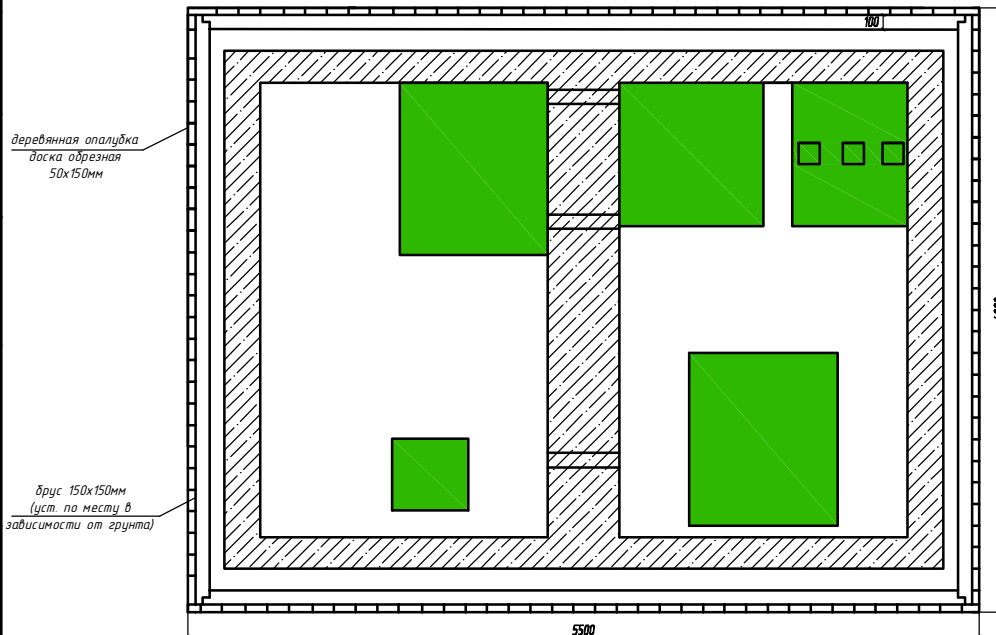
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1500	2000	750	1100
Выход чистой воды	2600	2700	50	150

**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, станция 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

Два модуля устанавливаются на одном горизонтальном уровне, относительно друг от друга.  
 Вид сверху



Согласовано:

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

					ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		
Колуч	Лист	№ докум	Подпись	Дата			
					Локальные очистные сооружения		
					V= 16 м³/сут		
					ТОПАС - 100пр		
					ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		

Разработал: Спасько С.А.  
 Ген директор: Деков Д.П.