

Габаритные размеры ТОПАС 50пр.

Длина 3160 мм Ширина 2200 мм Высота 3000 мм Вес 1170 кг.

А-приемная камера

В - аэротенк

С - вторичный отстойник

D – ста $\delta$ илизатор активного ила

F – компрессорный отсек

Е - 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 мести, в любую сторону по усмотрению заказчика.

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

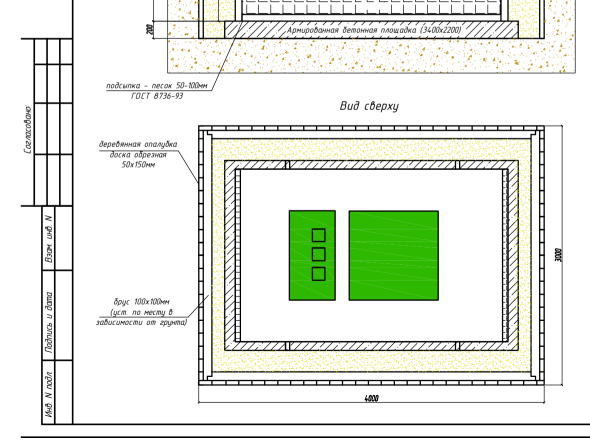
Пояснение к схеме №1										
	От дна уст до нижнего	ановки края трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы							
	min	тах	min	тах						
Вход сточной воды	1500	2000	750	1250						
Выход чистой воды	260 0	270 0	50	150						

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 подсытку – песок 50-100мм ГОСТ 8736-93

						ооо по топол-эко			
Изм	Колуч	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
						Локальные очистные сооружения V= 9 м³/сут	стадия	лист	I
									I
Разра	аботал	Спасюк	<i>C.A.</i>						l
Ген.ди	Ген.директор	Деков	Д.П.						
						ТОПАС – 50пр.	000 ПО ТОПО/		



вход

<u>сточной</u> воды