

Монтажная схема ТОПАС 50пр

Вид сбоку

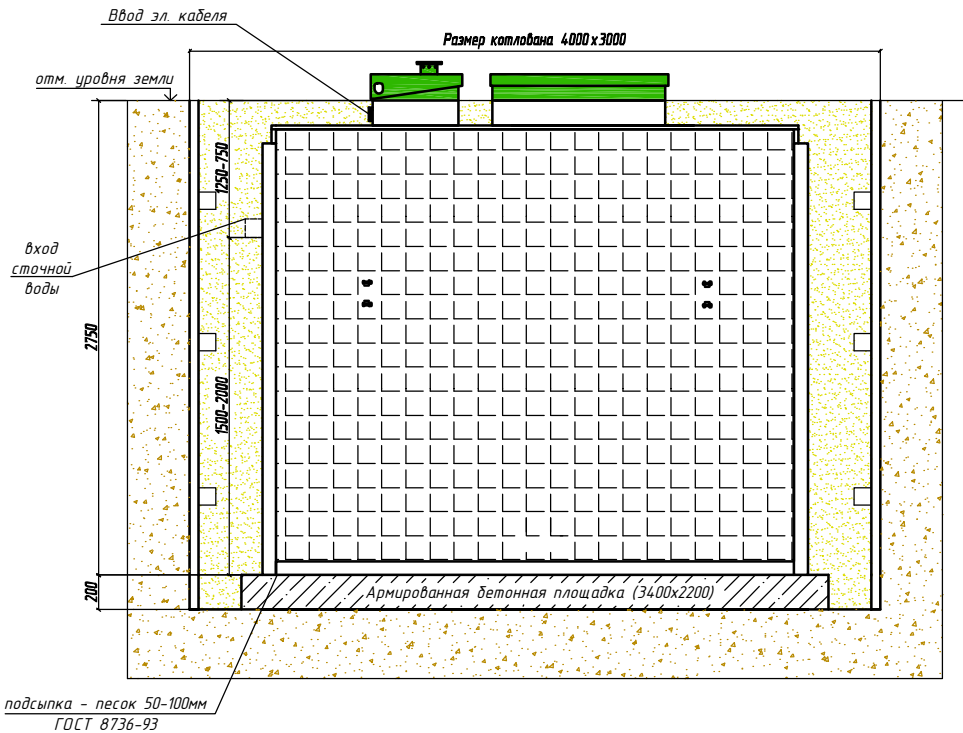
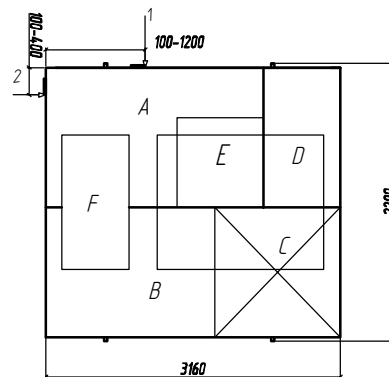


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 50пр.

Длина	3160 мм
Ширина	2200 мм
Высота	3000 мм
Вес	1170 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

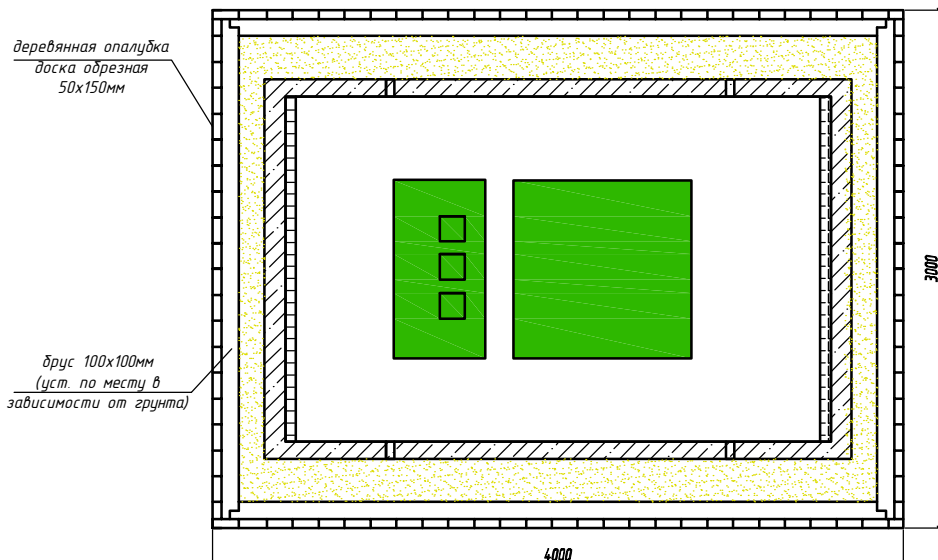
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1500	2000	750	1250
Выход чистой воды	260 0	270 0	50	150

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, обсыпке 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



Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО

Локальные очистные сооружения

V= 9 м³/сут

ТОПАС - 50пр.

стадия лист листов

ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Спасюк С.А.				
Ген. директор	Деков Д.П.				