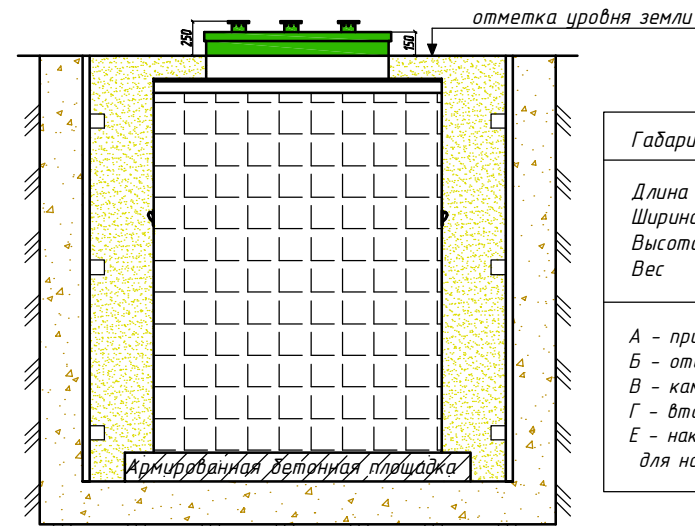
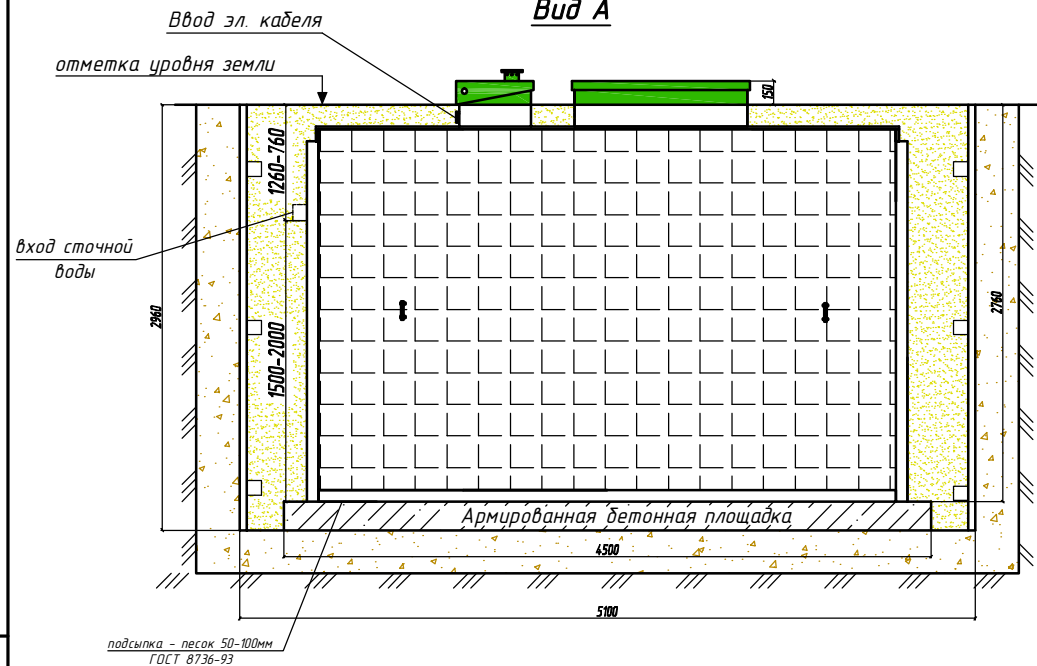


Монтажная схема ТОПАС 75пр

Вид А

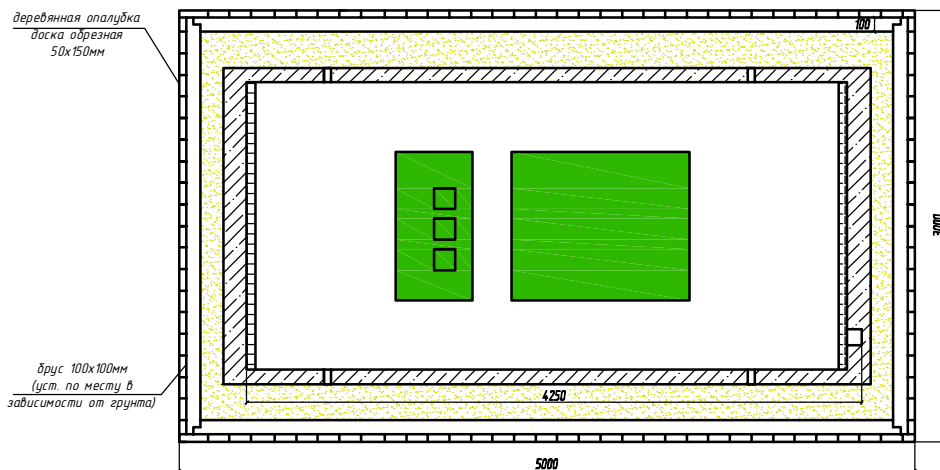
Вид Б



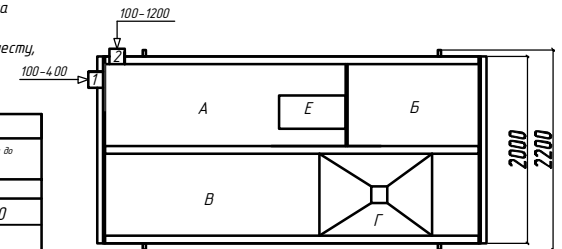
Габаритные размеры ТОПАС 75пр	
Длина	4 160 мм
Ширина	2 200 мм
Высота	3 000 мм
Вес	14 90 кг.

А - приемная камера
 Б - отстойник ила (стабилизатор)
 В - камера азротенка
 Г - вторичный успокоитель
 Е - накопительная ёмкость для насоса

Вид сверху



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.



	пояснение к схеме №1			
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	тип	тах	тип	тах
Вход сточной воды	1500	2000	760	1260
Выход чистой воды	2610	2610	50	150

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

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

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО

Изм Колцн Лист № докум Подпись Дата

Локальные очистные сооружения
 V= 12 м³/сут

стадия	лист	листов

Разработал Спаськ С.А.
 Гендиректор Деков Д.П.

ТОПАС - 75пр

ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО