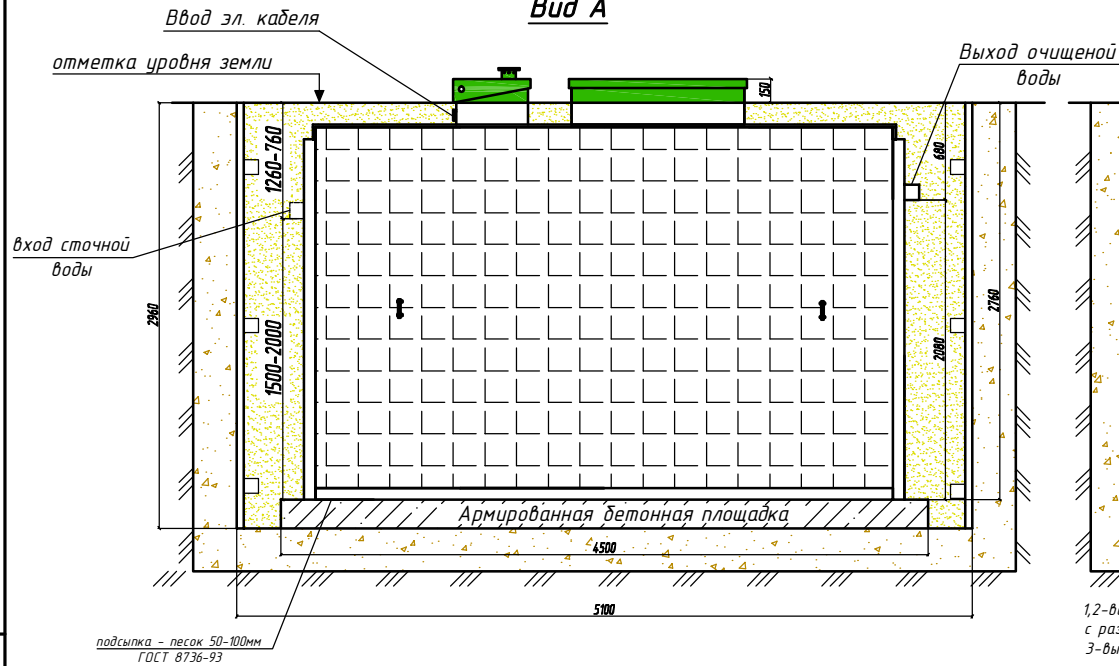
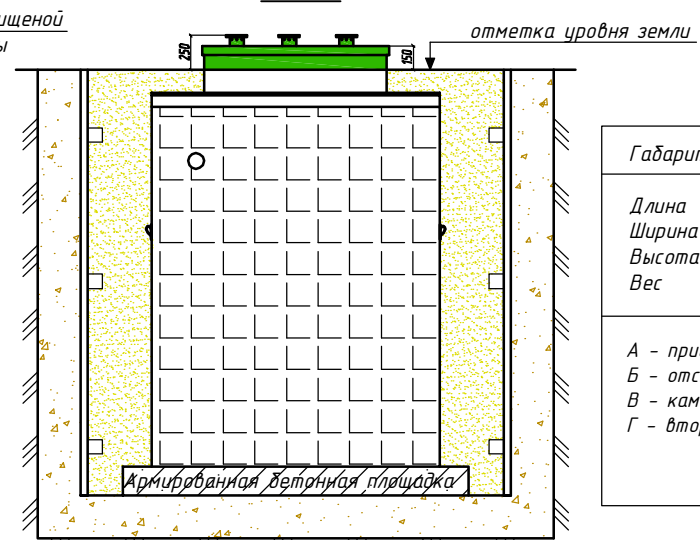


Монтажная схема ТОПАС 75

Вид А



Вид Б



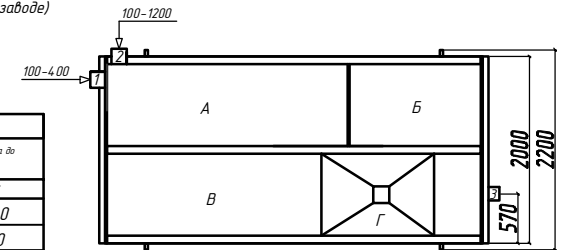
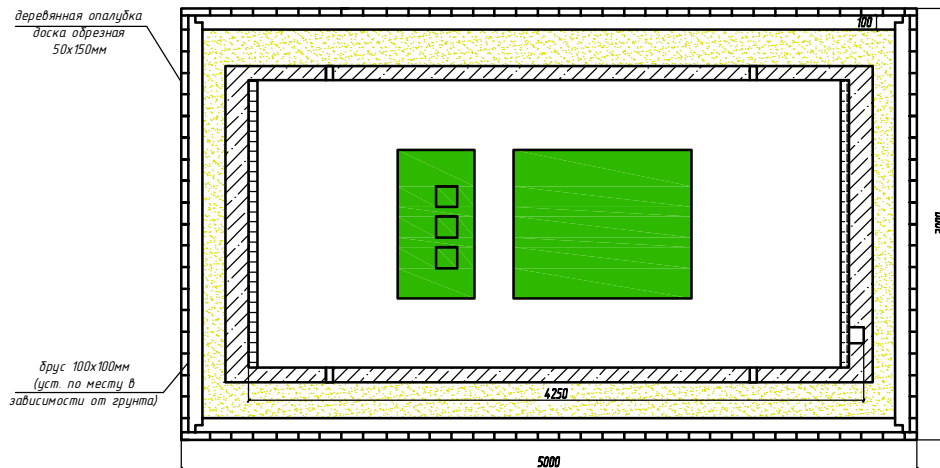
Габаритные размеры ТОПАС 75

Длина	4250 мм
Ширина	2200 мм
Высота	3000 мм
Вес	14.70 кг.

- А - приемная камера
- Б - отстойник ила (стабилизатор)
- В - камера азроотенка
- Г - вторичный успокоитель

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)
3-выход чистой воды (труба Ø110 монтируется на заводе)

Вид сверху



пояснение к схеме №1

	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности земли до нижнего края трубы	
	тип	тах	тип	тах
Вход сточной воды	1500	2000	760	1260
Выход чистой воды	2080	2080	680	680

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. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО

Изм Колцн Лист № докум Подпись Дата

Локальные очистные сооружения
V= 12 м³/сут

стадия лист листов

Разработал Спасюк С.А.
Ген директор Деков Д.П.

ТОПАС - 75

ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО