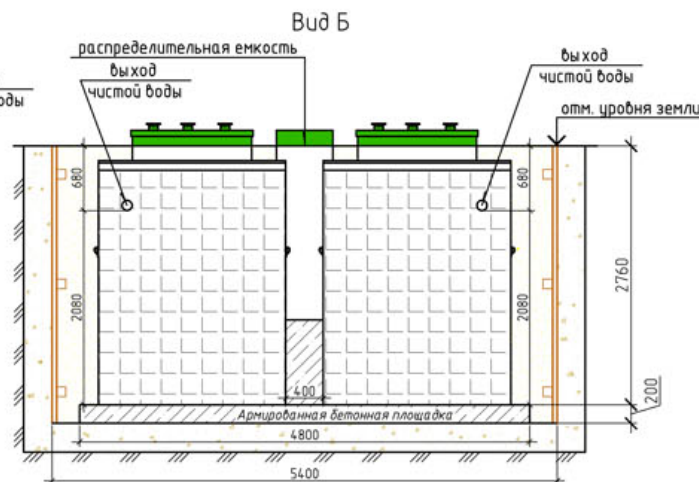
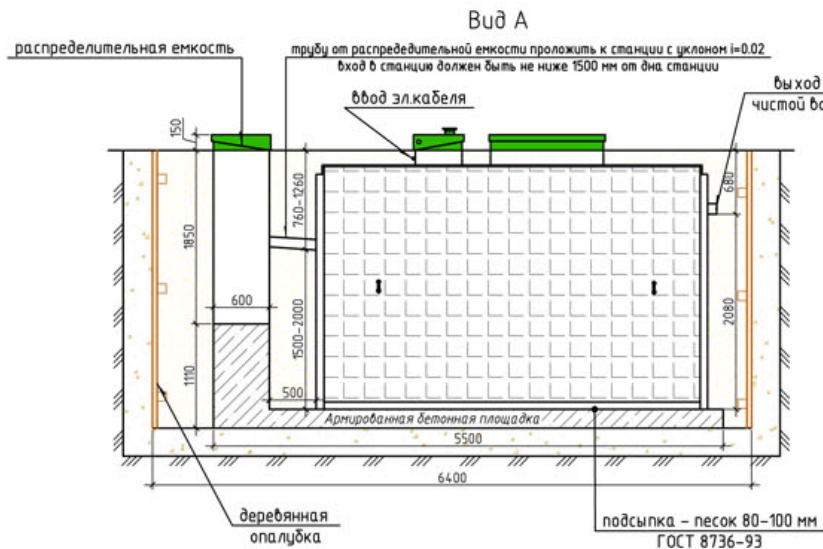


Монтажная схема ТОПАС 150

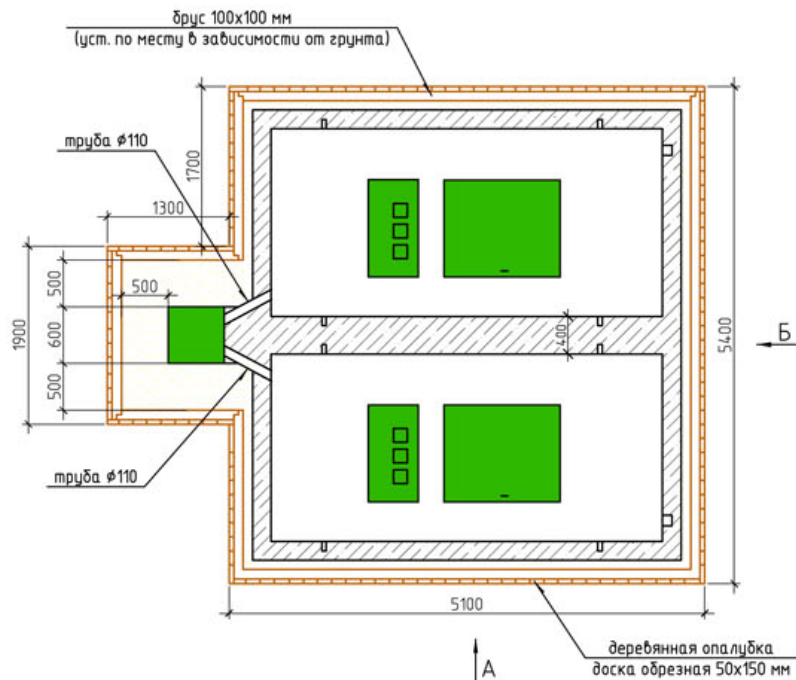


Габаритные размеры ТОПАС 150**
(два одинаковых по габаритам блока)
Длина 4300 мм
Ширина 2150 мм
Высота 3000 мм
Общий вес 2-х блоков 2940 кг.

Габаритные размеры
распределительной емкости
Длина 650 мм
Ширина 750 мм
Высота 2000 мм
Вес 85 кг.

А - приемная камера
Б - стабилизатор активного ила
В - азропенк
Г - вторичный отстойник
Е - распределительная емкость

Вид сверху



1- 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)

2- выход чистой воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе)

Вход стоков в распределительную емкость:

- при подаче самотеком должен быть ≥ 50 мм выше выхода;
- при подаче под напором зависит от глубины промерзания.

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

| | От дна установки до нижнего края трубы | | От поверхности грунта до нижнего края трубы | |
|-------------------|----------------------------------------|------|---------------------------------------------|------|
| | min | max | min | max |
| Вход сточной воды | 1500 | 2000 | 760 | 1260 |
| Выход чистой воды | 2080 | 2080 | 680 | 680 |

Расход песка не менее - 33,0 м³
расход воды не менее - 35,0 м³

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

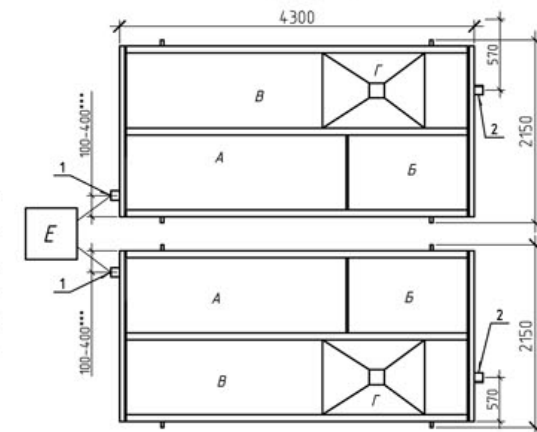
* При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

** Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

*** При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Перед установкой станции на фундаментную плиту произвести подсыпку - песок 80-100мм ГОСТ 8736-93.

Схема №1



Создано

Взам. инв. №

Прош. и дата

Инв. № подл.

Два модуля устанавливаются на одном горизонтальном уровне относительно друг друга.

| | | | | | | | | |
|------|------|--------|-------|------|-----------------------------------------------------------|--------------------|------|--------|
| | | | | | ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО" | | | |
| Изм. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Локальные очистные сооружения V=24 м ³ /сут | Страница | Лист | Листов |
| | | | | | ТОПАС 150 | | 1 | |
| | | | | | | ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО" | | |