

Монтажная схема ТОПАС 50пр

Вид сбоку

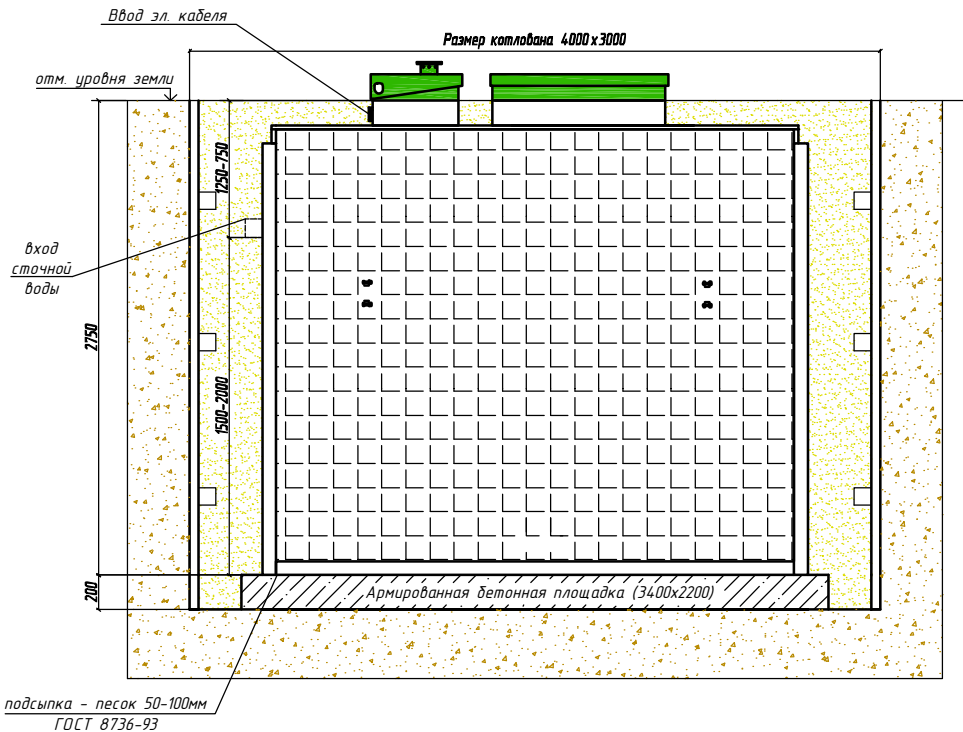
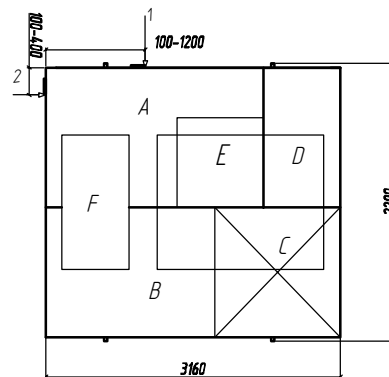


Схема №1



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

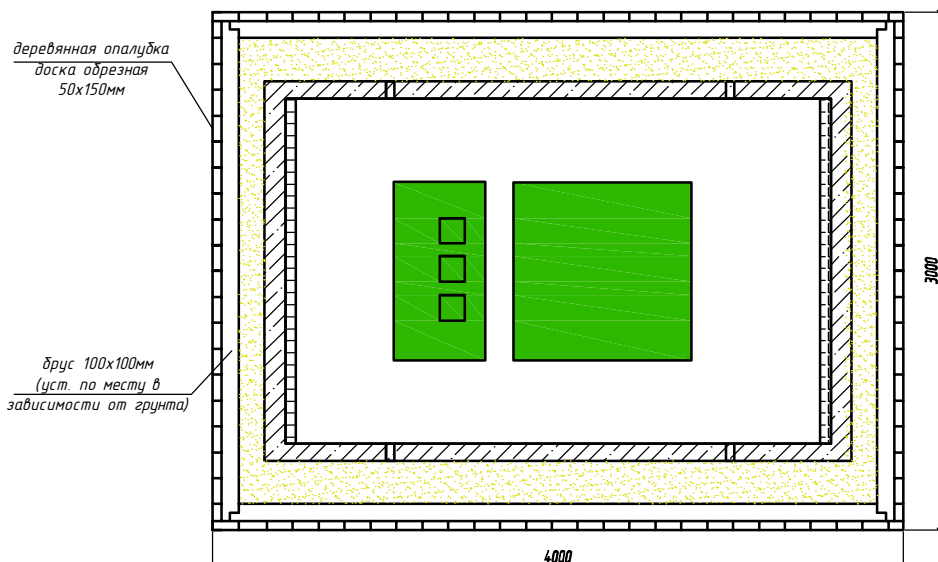
| | От дна установки до нижнего края трубы | | От поверхности грунта до нижнего края трубы | |
|-------------------|--|-------|---|------|
| | min | max | min | max |
| Вход сточной воды | 1500 | 2000 | 750 | 1250 |
| Выход чистой воды | 260 0 | 270 0 | 50 | 150 |

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. | | | | |