

Монтажная схема ТОПАЗРО 3 long

Вид сбоку

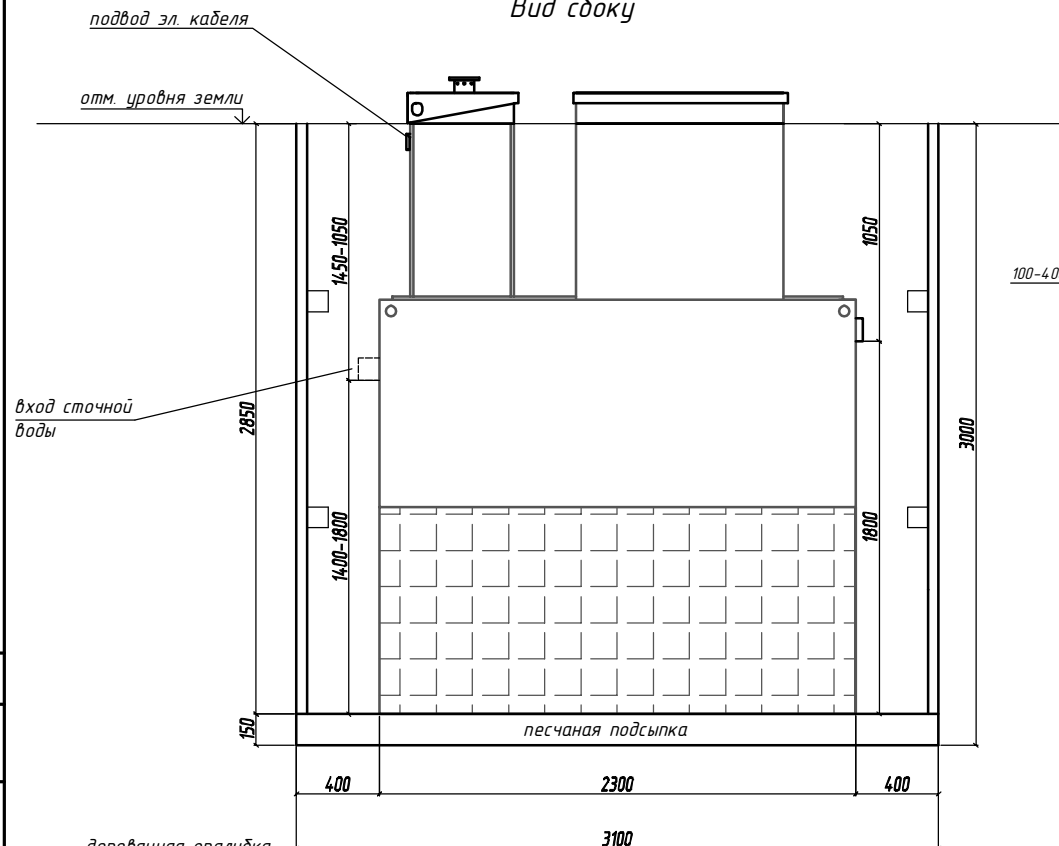
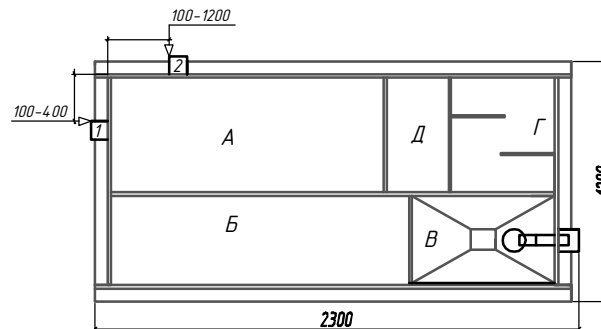


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАЗРО 3 long

| | |
|--------|---------|
| Длина | 2300 мм |
| Ширина | 1200 мм |
| Высота | 3100 мм |
| Вес | 455 кг. |

- А - приемная камера
- Б - камера аэротенка
- В - вторичный успокоитель
- Г - отстойник коридорного типа
- Д - стабилизатор активного ила

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)

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 | 1400 | 1800 | 450 | 850 |
| Выход чистой воды | 1650 | 1650 | 600 | 600 |

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.

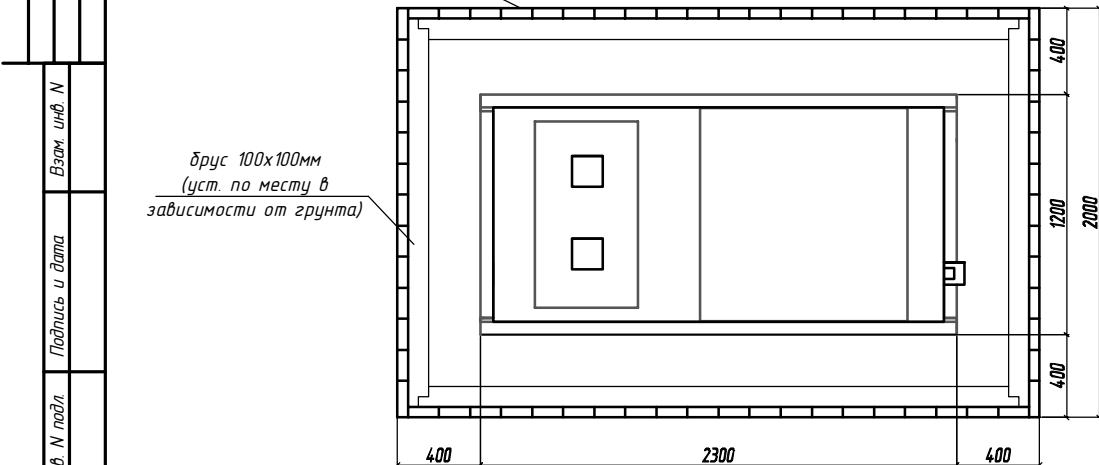
* При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

Согласовано:

Взаж. инв. N

Подпись и дата

Инв. N посл.



| | | | | | | | | |
|--------------|-------------|------|-------|---------|------|--|--|--|
| | | | | | | ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО | | |
| Изм | Колуч | Лист | № док | Подпись | Дата | Локальные очистные сооружения V= 3 м³/сут | | |
| Разработал | Спасюк С.А. | | | | | | | |
| Ген директор | Бажкин В.В. | | | | | ТОПАЗРО-3 long | | |
| | | | | | | ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО | | |