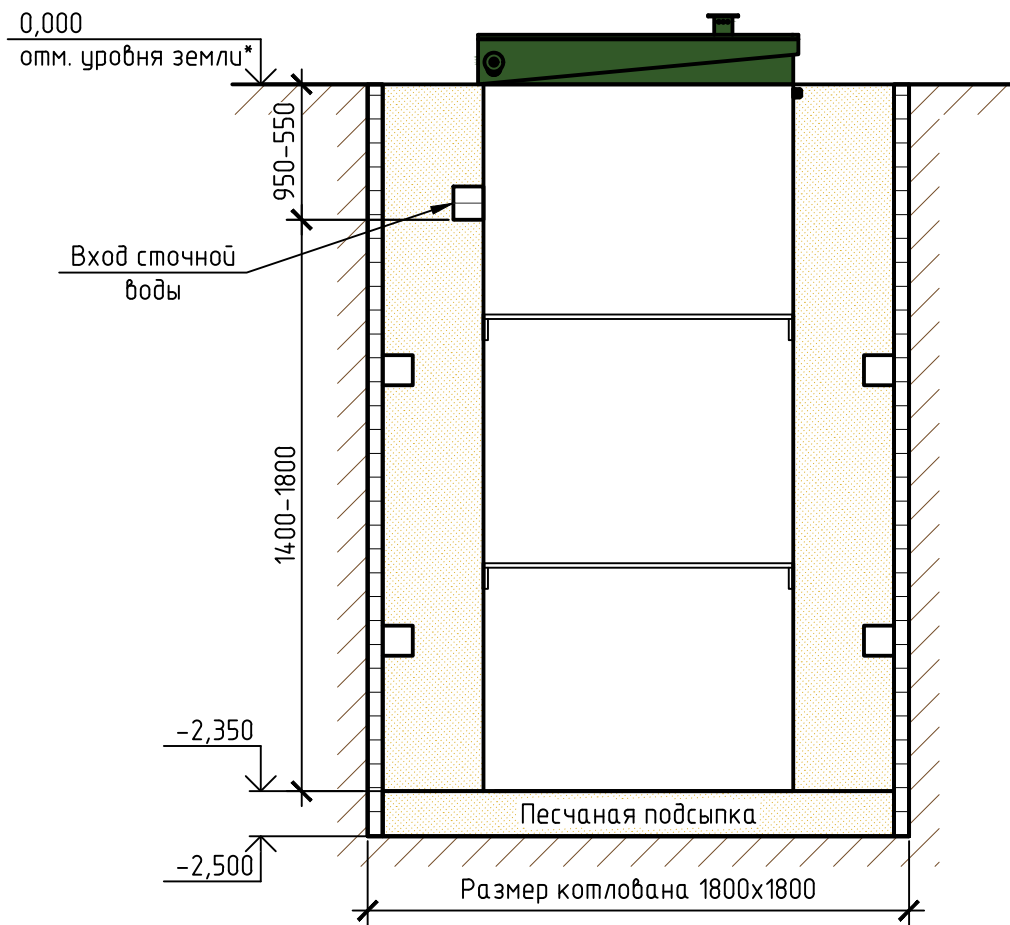


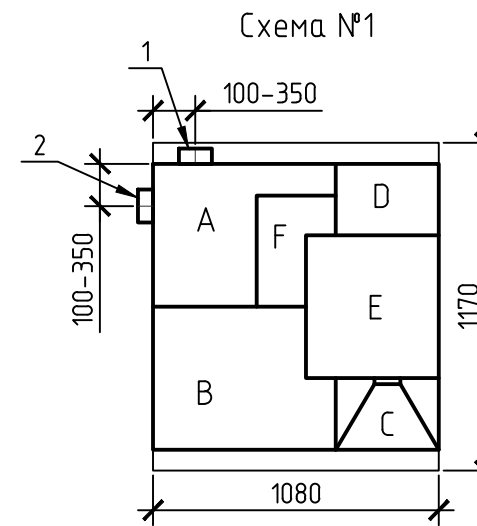
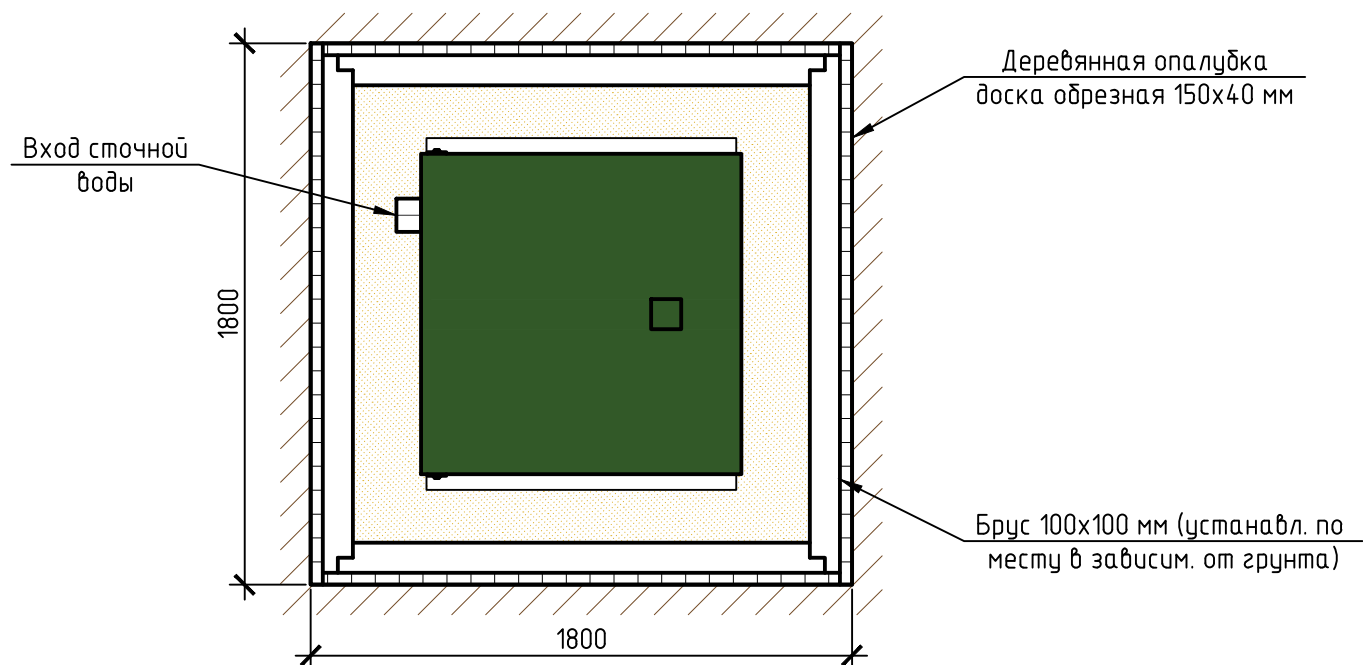
Монтажная схема ТОПАС-С 6

Пр

Вид сбоку



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС-С 6 Пр**:

Длина 1080 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 295 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек;
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

| | От дна установки до нижнего края трубы | | От поверхности грунта до нижнего края трубы | |
|----------------------|--|------|---|-----|
| | min | max | min | max |
| Вход сточной воды | 1400 | 1800 | 550 | 950 |
| Выход очищенной воды | 2200 | 2300 | 50 | 150 |

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.

Расход песка не менее - 5,5 м³, расход воды не менее - 1,5 м³.

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
|------|----------|------|--------|-------|------|---|---------------------|------|--------|
| | | | | | | Установка очистки сточных вод V=1,15 м ³ /сут | Стadia | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | ТОПАС-С/ТОПАС-S 6 Пр | ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО | | |