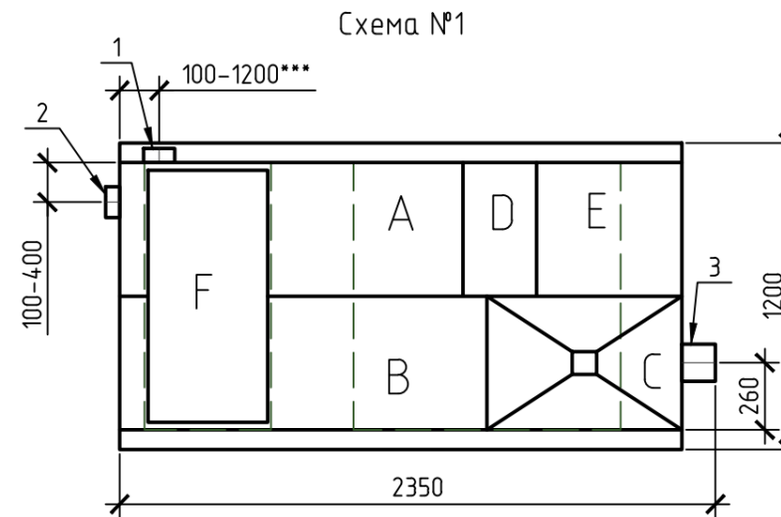
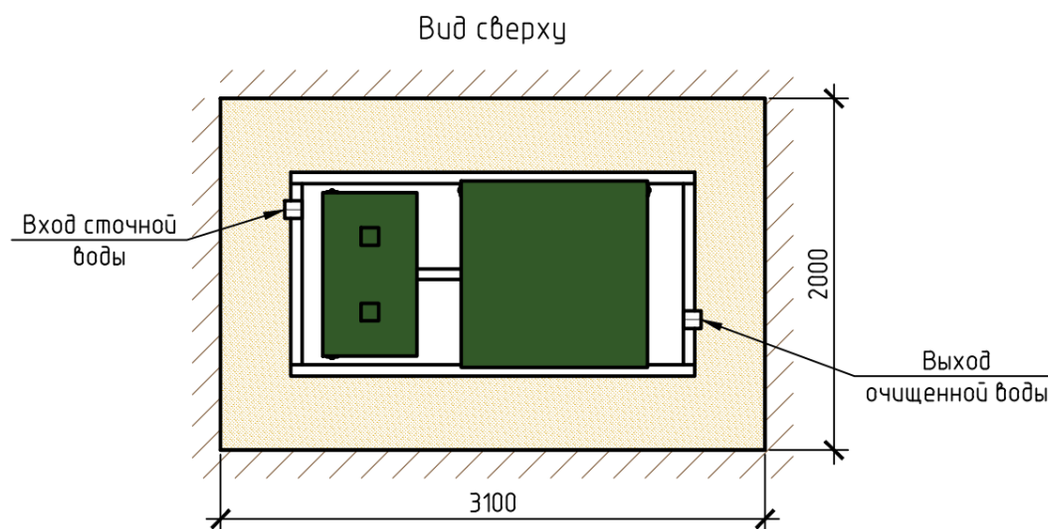
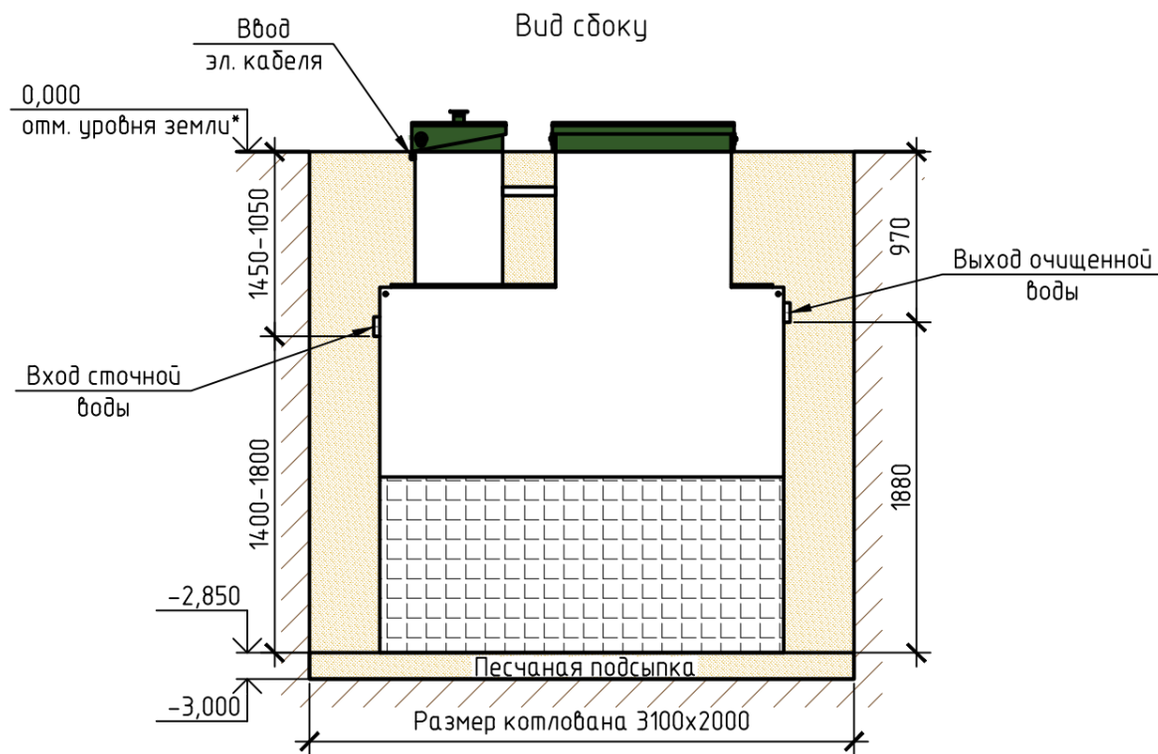


Монтажная схема ТОПАЭРО 3 Лонг



Габаритные размеры ТОПАЭРО 3 Лонг**:

Длина 2350 мм;
 Ширина 1200 мм;
 Высота 3100 мм;
 Вес, макс. 685 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – аварийная камера;
 E – отстойник коридорного типа;
 F – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа сточной воды (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на резку));
 3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

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

| 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 | 1050 | 1450 |
| Выход очищенной воды | 1880 | 1880 | 970 | 970 |

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 резки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 11,7 м³, расход воды не менее – 3,4 м³.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|---------------------|------|--------|
| | | | | | | Установка очистки сточных вод Q=3,0 м ³ /сут | Стadia | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | ТОПАЭРО/ТОРАЭРО 3 Лонг | ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОЛ-ЕСО | | |