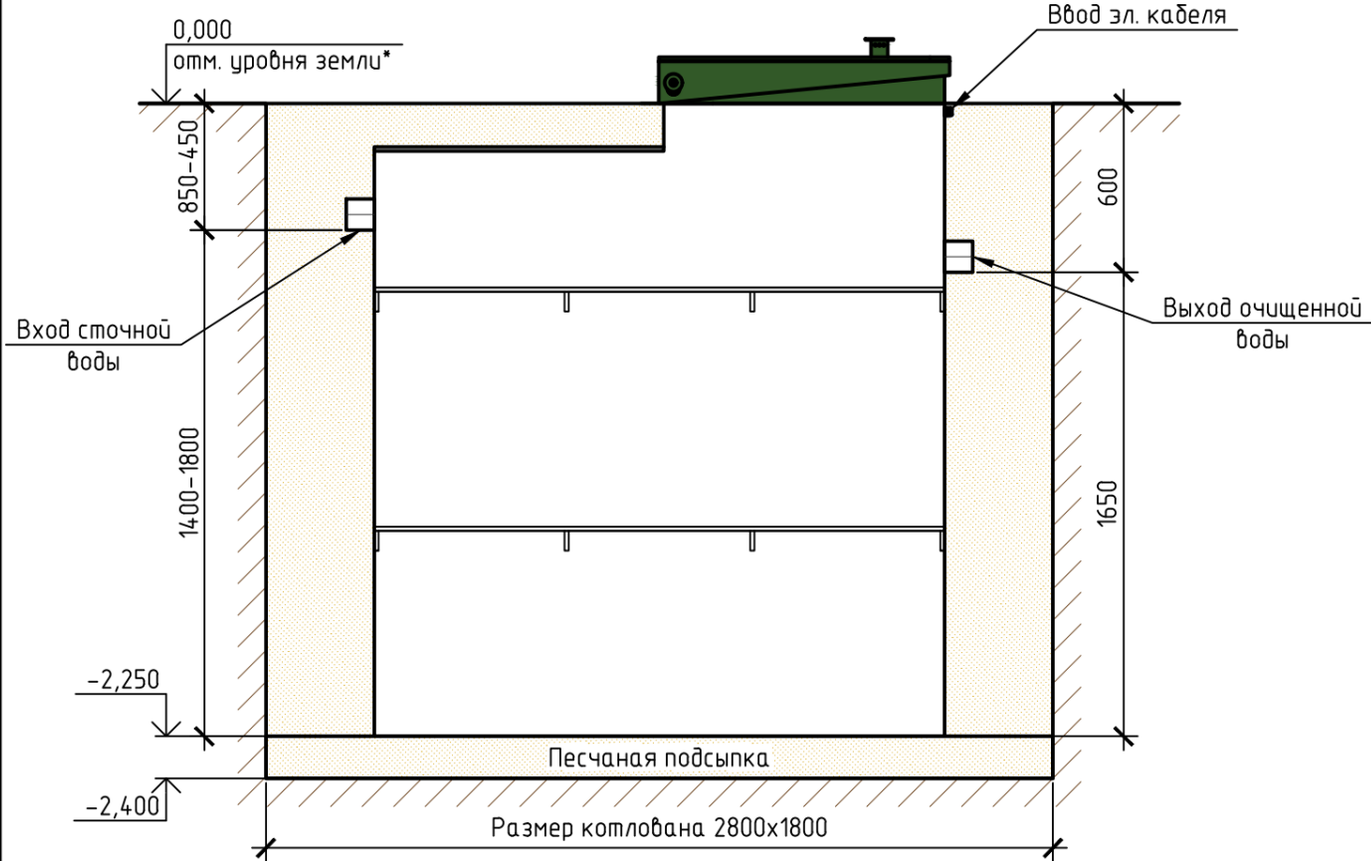


Монтажная схема ТОПАС 10

Вид сбоку



Вид сверху

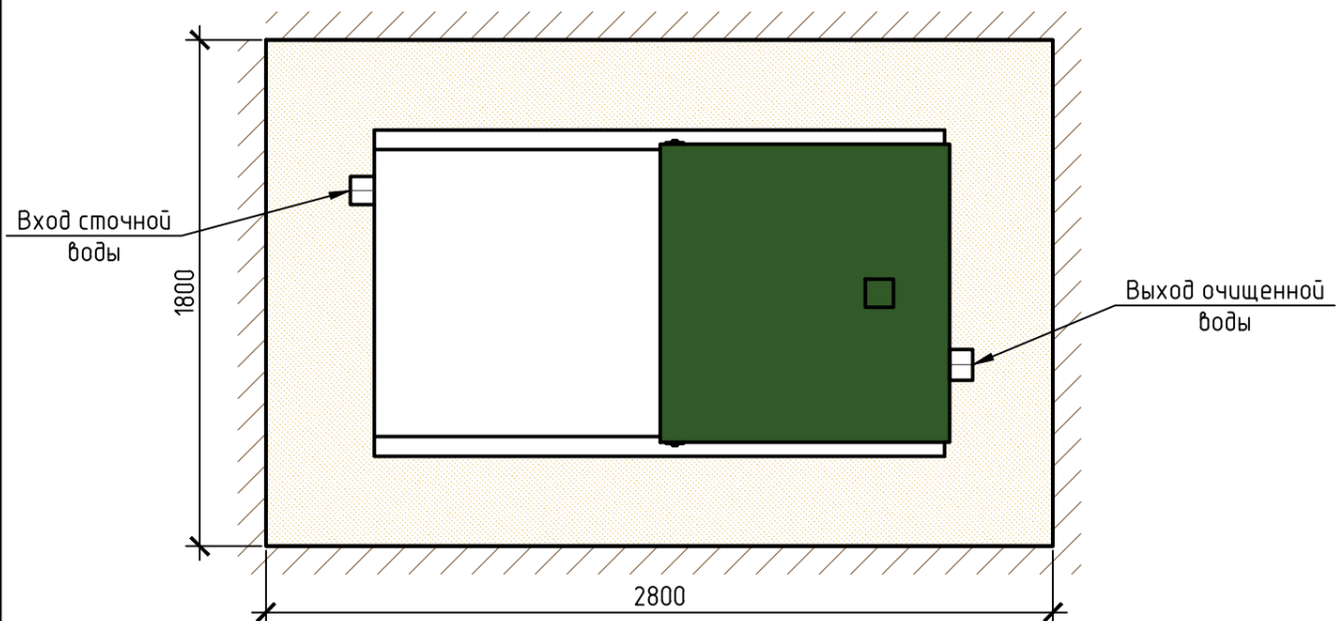
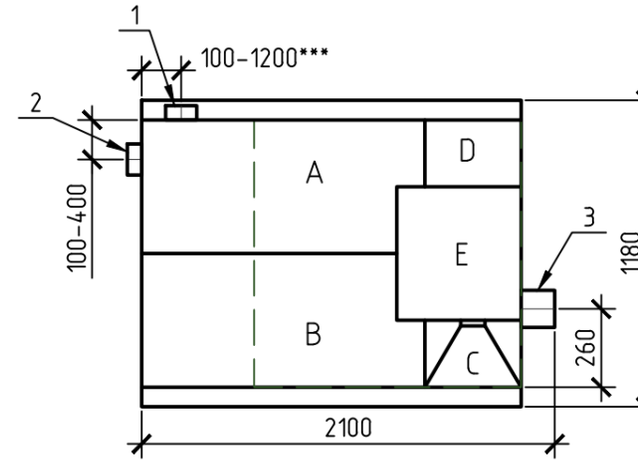


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 10**:

Длина 2100 мм;
 Ширина 1180 мм;
 Высота 2500 мм;
 Вес, макс. 485 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – стабилизатор активного ила;
 E – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);
 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 | 450 | 850 |
| Выход очищенной 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).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

***При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 7,4 м³, расход воды не менее – 3,0 м³.

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
|------|----------|------|--------|-------|------|--|---------------------|------|--------|
| | | | | | | Установка очистки сточных вод Q=2,0 м ³ /сут | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | ТОПАС/ТОPAS 10 | ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO | | |