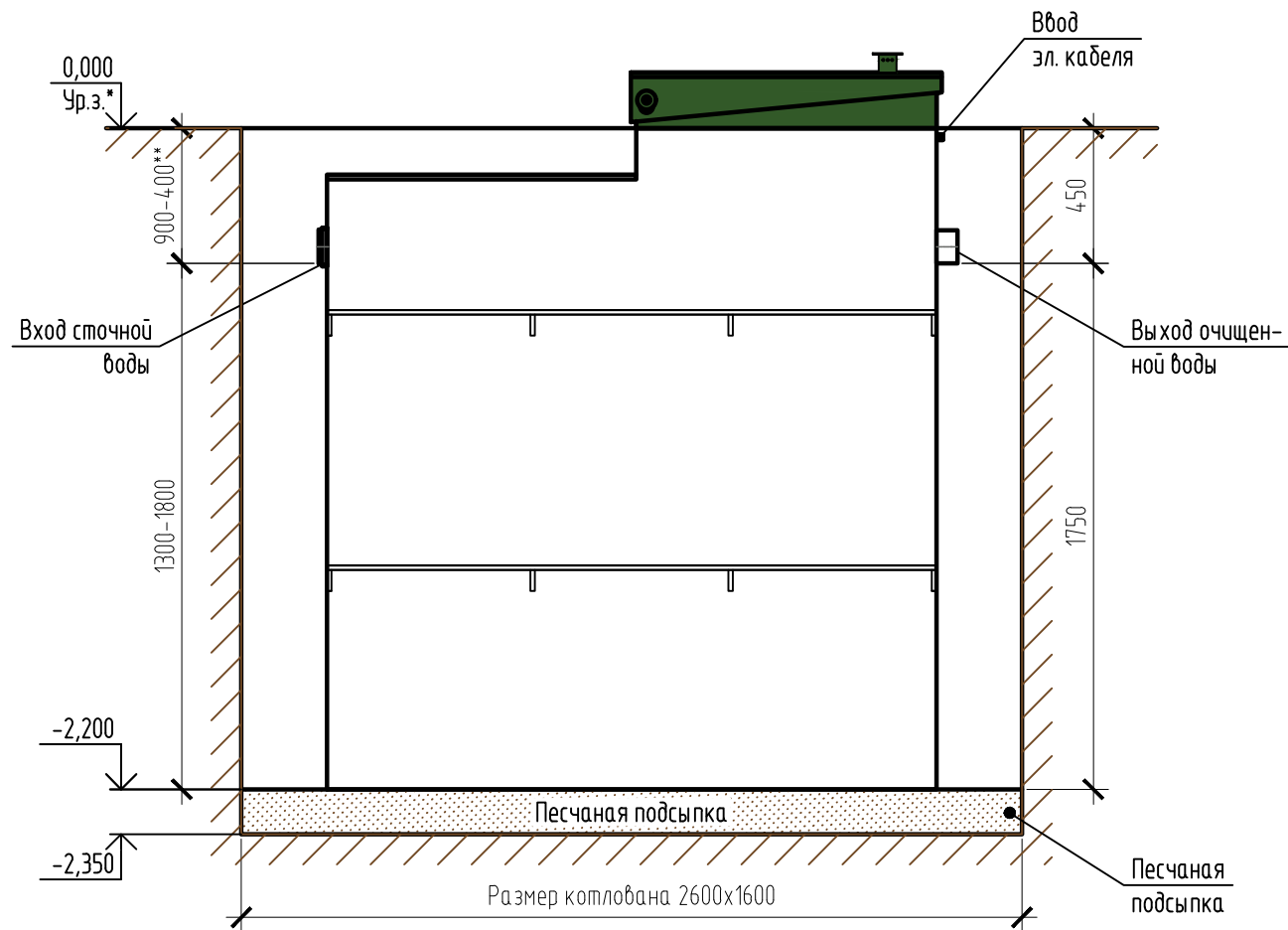


# Монтажная схема ТОПАС 12

Вид А



Вид сверху

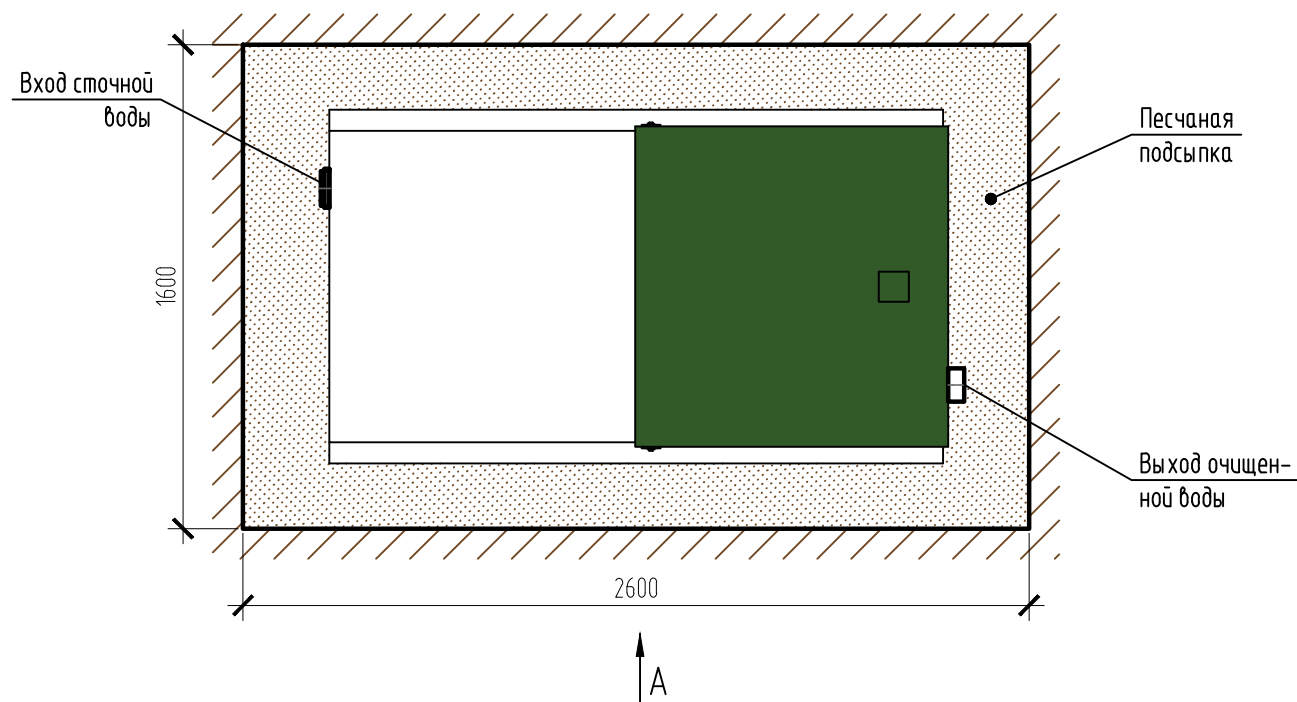
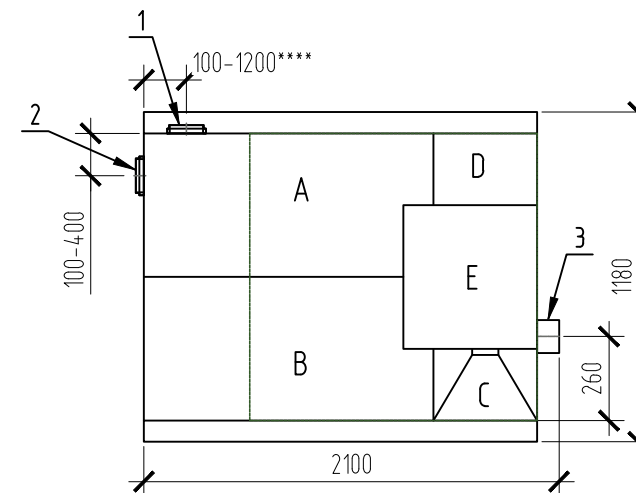


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12\*\*\*:

Длина 2100 мм;  
 Ширина 1180 мм;  
 Высота 2450 мм;  
 Масса (трансп/рабочая) 400/3500 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 нарезку);  
 3 - выход очищенной воды (труба  $\phi 110$  монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "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    | 1300                                   | 1800 | 400   | 900 |
| Выход очищенной воды | 1750                                   | 1750 | 450   | 450 |

**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).

\*\*Рекомендованный производителем диапазон резки (вход стоков) 450-650 мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

\*\*\*\*При выполнении резки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 6,6 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 4,2 м<sup>3</sup>.

|      |         |      |        |       |      | ТОПАС/ТОPAS 12   |      |        |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Стадия   | Лист | Листов |
|      |         |      |        |       |      |  | 1    | 1      |
|      |         |      |        |       |      | Установка очистки сточных вод,<br>Q=2,2м <sup>3</sup> /сут |      |        |
|      |         |      |        |       |      | ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО  |      |        |