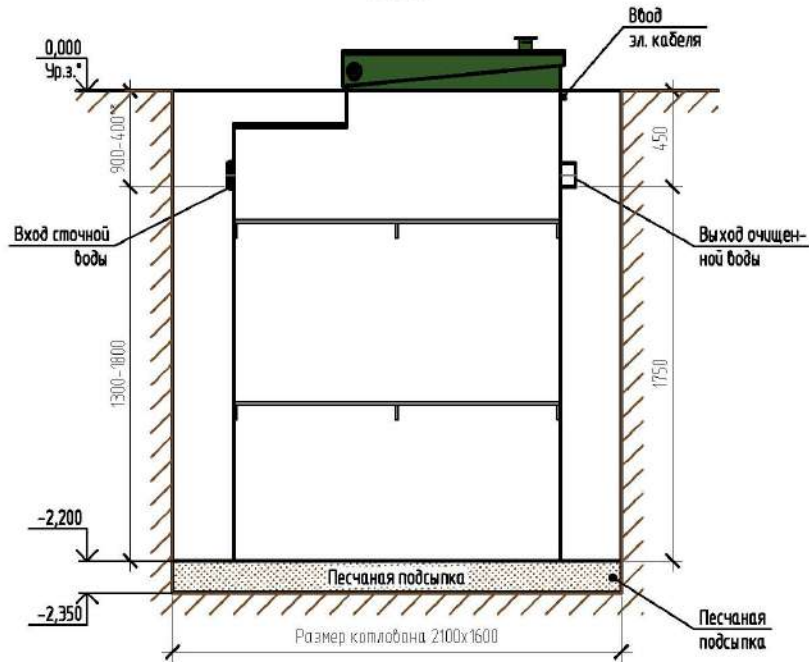


Монтажная схема ТОПАС 9

Вид А



Вид сверху

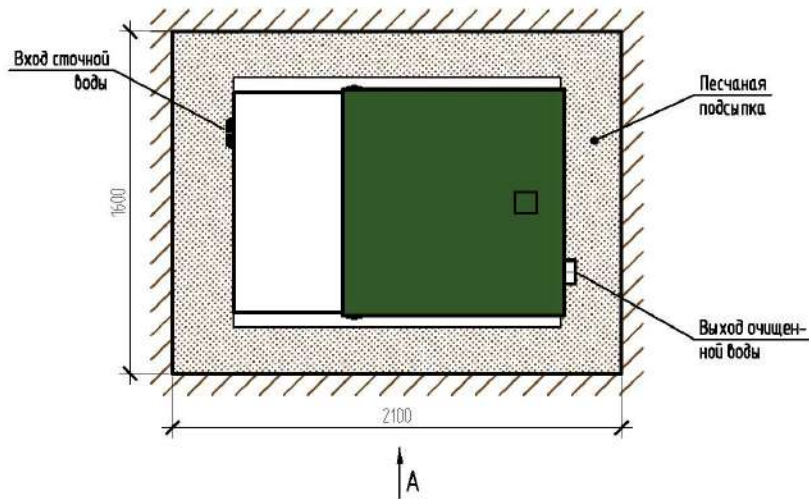
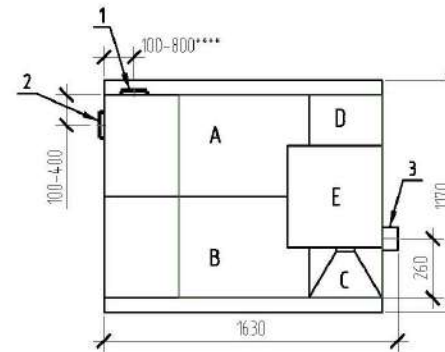


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 9***:

| | |
|------------------------|--------------|
| Длина | 1630 мм; |
| Ширина | 1170 мм; |
| Высота | 2450 мм; |
| Масса (трансп/рабочая) | 340/2500 кг. |

- А - приемная камера;
- В - аэротенк;
- С - вторичный отстойник;
- Д - стабилизатор активного ила;
- Е - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа стоков (вход 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 ϕ 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 | 400 | 400 |

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, возможны ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

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

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 5,6 м³, расход воды не менее - 2,2 м³.

ТОПАС/ТОPAS 9

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
|------|----------|------|--------|-------|------|--|---------------------|------|--------|
| | | | | | | Установка очистки сточных вод, Q=1,7м ³ /сут | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО | | |