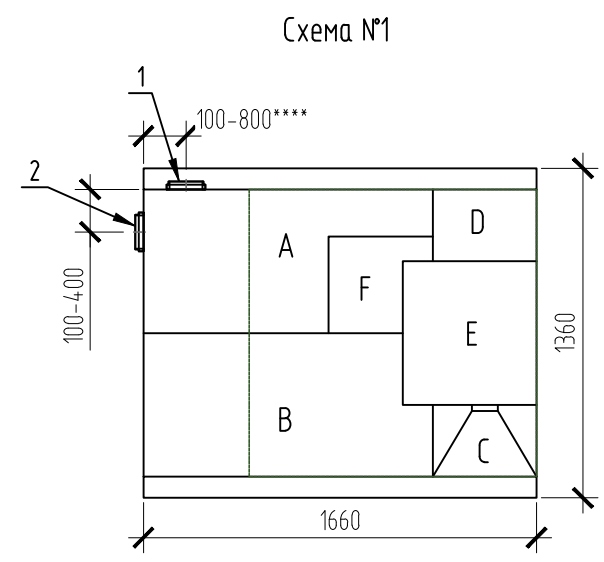
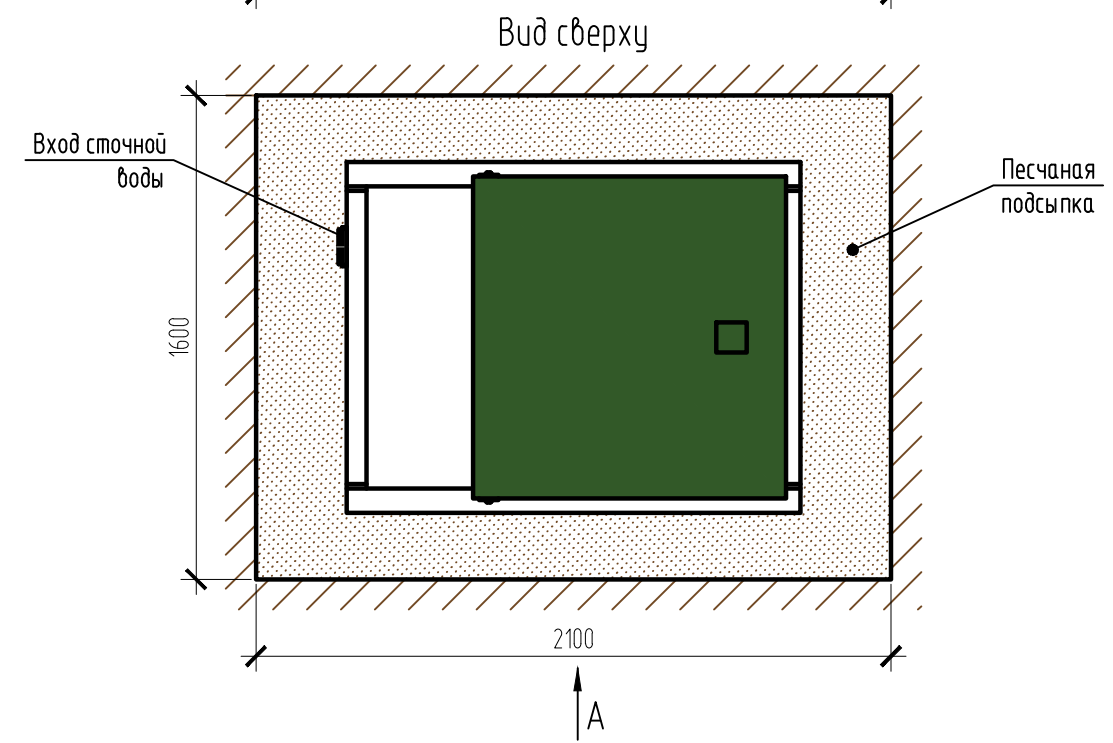
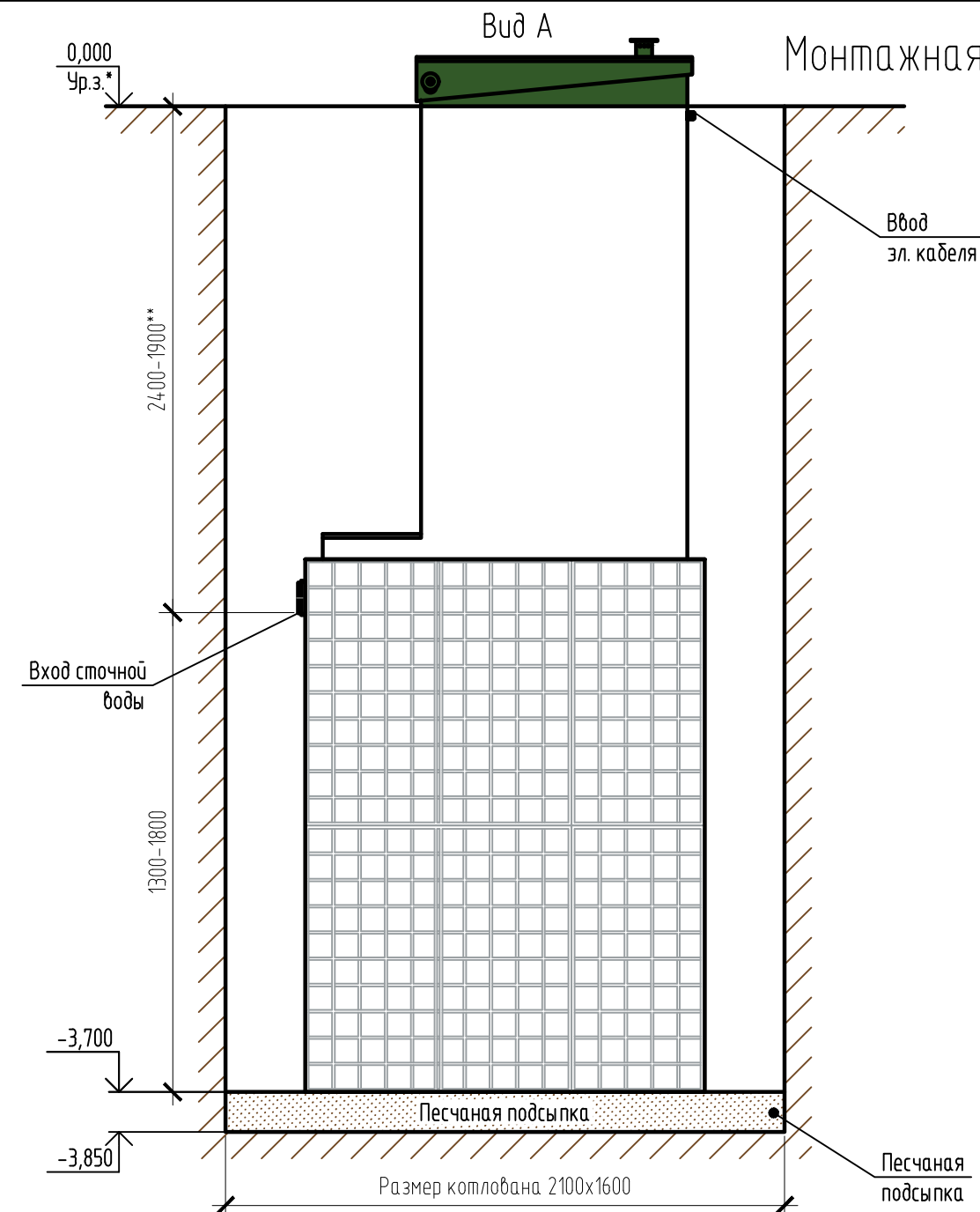


Монтажная схема ТОПАС 9 Лонг Пр Ус + нарост 1,0м



Габаритные размеры ТОПАС 9 Лонг Пр Ус + нарост 1,0м***:

Длина 1660 мм;
 Ширина 1360 мм;
 Высота 3950 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 495/4500 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 (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "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 | 1300 | 1800 | 1900 | 2400 |
| Выход очищенной воды | 2100 | 3650 | 50 | 1600 |

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 врезки (вход стоков) 2000-2200 мм от уровня земли.
- ***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.
- ****При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 9,3 м³, расход воды не менее - 3,7 м³.

| | | | | | | | | | |
|------|----------|------|--------|-------|------|--|---------------------|------|--------|
| | | | | | | ТОПАС/ТОPAS 9 Лонг Пр Ус + нарост 1,0м | | | |
| 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 | | |