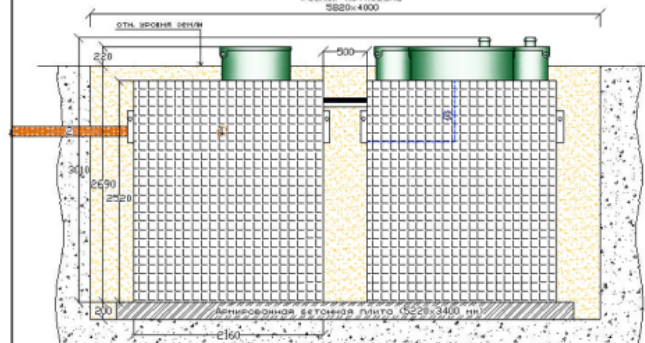


монтажная схема Эко-Гранд 100

вид сбоку

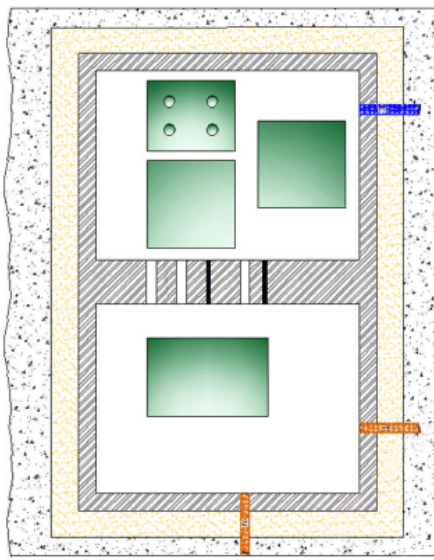
размер котлована 5880x4600



Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	3000
Ширина, мм	2160x2
Высота, мм	3010
Вес, кг	2250
Вход сточного водам трап от якоря земли до низа трапа	400
Вход отстойной воды трап от якоря земли до низа трапа	600
Вход сливно-отстойной воды трап от якоря земли до низа трапа	500
Выход очищенной воды трап от якоря земли до низа трапа	900

вид сверху



1, 2 — варианты размещения подводящей трубы

3 — отводящая труба в самотечном режиме эксплуатации станции

* В принудительном режиме работы станции отводящая труба может быть выведена в любом направлении

- песок

- бетон

Инв.	Н. пол.	Подпись и дата	В.З.О.И.Н.В.

последовательность монтажных работ

1. Разработка котлована 4000x5820мм глубина 2890мм. При угрозе обрушения необходимо установить опоры.
2. На дне котлована устроить армированную бетонную плиту толщиной 200мм.
3. Осуществить монтаж на бетонное основание.
4. Подсоединить к установке подводящая и отводящая трубопровод, а также электрический кабель.
5. Выполнить обратную засыпку песком одновременно с заполнением установки водой.
6. Произвести пусконаладочные работы.

монтажная схема

лист

Изм	Лист	Н. док	Подп.	Дата