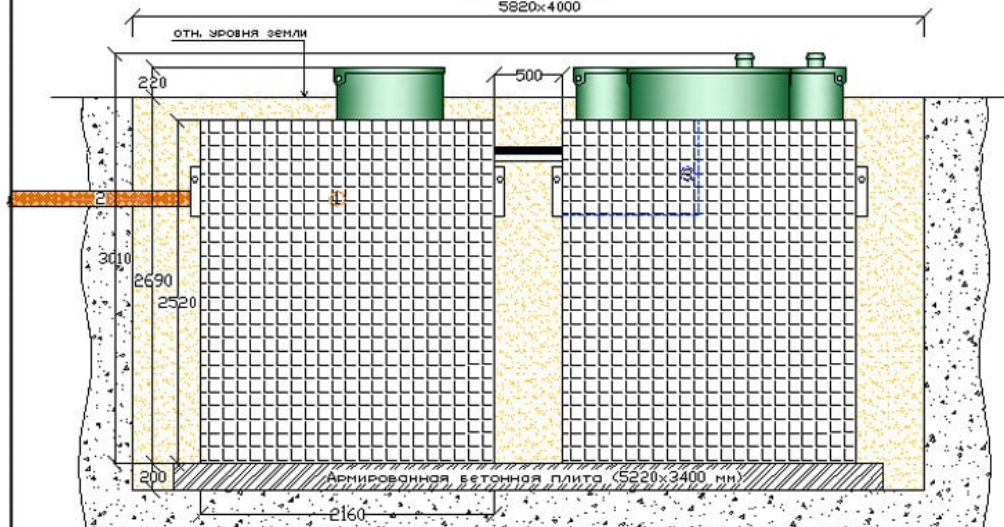


МОНТАЖНАЯ СХЕМА Эко-Гранд 100

вид сбоку

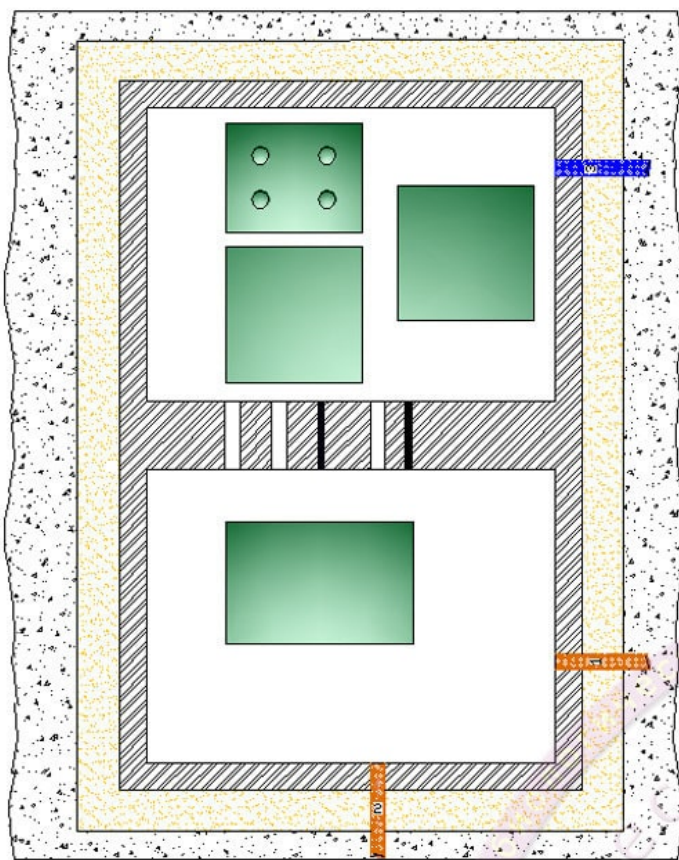
РАЗМЕР КОТЛОВАНА
5820x4000



Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	3000
Ширина, мм	2160x2
Высота, мм	3010
Вес, кг	2250
Вход сточной воды min (от уровня земли до низа трубы)	400
Вход сточной воды max (от уровня земли до низа трубы)	800
Выход очищенной воды min (от уровня земли до низа трубы)	500
Выход очищенной воды max (от уровня земли до низа трубы)	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

Последовательность монтажных работ:

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

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Изм.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Монтажная схема

Лист

Формат А4