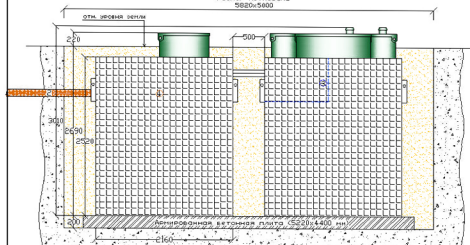


монтажная схема Эко-Гранд 150

вид сбоку

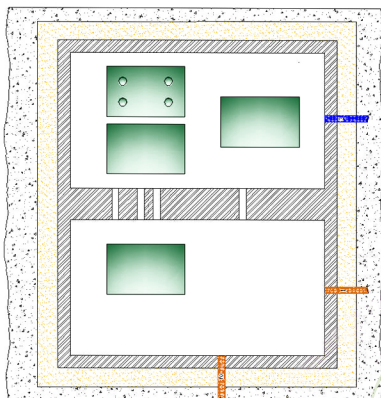
размер котлована
5820x5800



Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	4000
Ширина, мм	2160x2
Высота, мм	3000
Вес, кг	3000
Выход сточной воды от уровня земли до низа трубы	400
Выход сточной воды от уровня земли до низа трубы	800
Выход очищенной воды от уровня земли до низа трубы	500
Выход очищенной воды 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. Разрешетка котлована 5000x5820мм глубина 2890мм. При угрозе обрушения необходимо установить опалеску.
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.

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

Изм. Лист N док. Подп. Дата

Монтажная схема

Лист

Формат А4