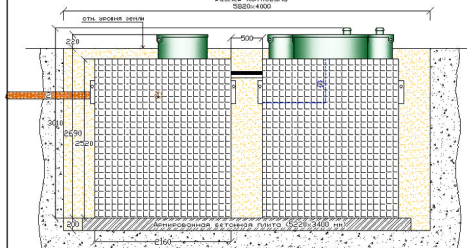


монтажная схема Эко-Гранд 100

вид сбоку

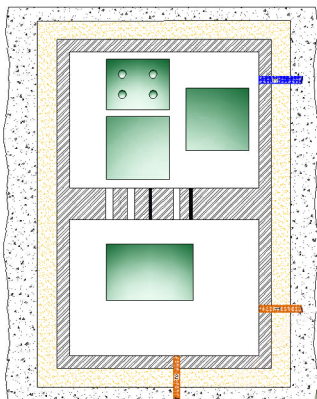
размер котлована
5820x4000



Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	3000
Ширина, мм	2160x2
Высота, мм	300
Вес, кг	2250
Выход сточной воды от уровня земли до низа трубы	400 мм
Выход сточной воды от уровня земли до низа трубы	600 мм
Выход очищенной воды от уровня земли до низа трубы	500 мм
Выход очищенной воды от уровня земли до низа трубы	900 мм

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 левом направлении

 — песок

 — бетон

Последовательность монтажных работ

1. Разработка котлована 4000x5820мм глубина 2890мм. При угрозе обрыва необходимо установить опалубку.
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 электрическая кабель
5. Выполнить обратную засыпку песком одновременно с заполнением установки водой.
6. Произвести пусконаладочные работы.

Имя, N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм	Лист	N док	Подп.	Дата
-----	------	-------	-------	------

Монтажная схема

Лист