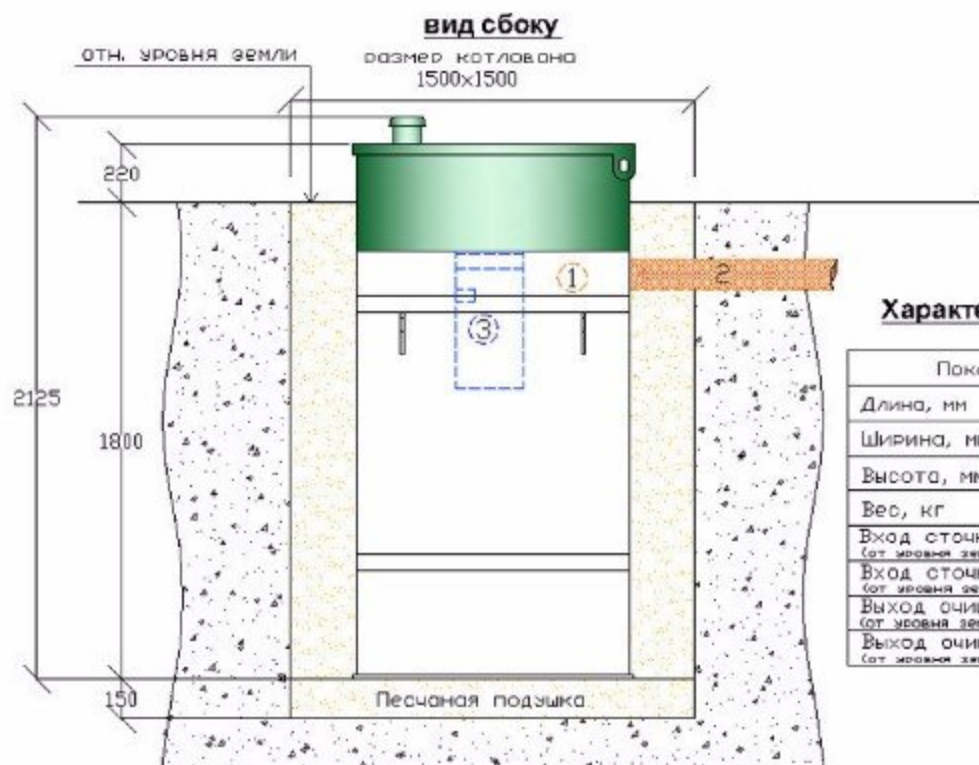


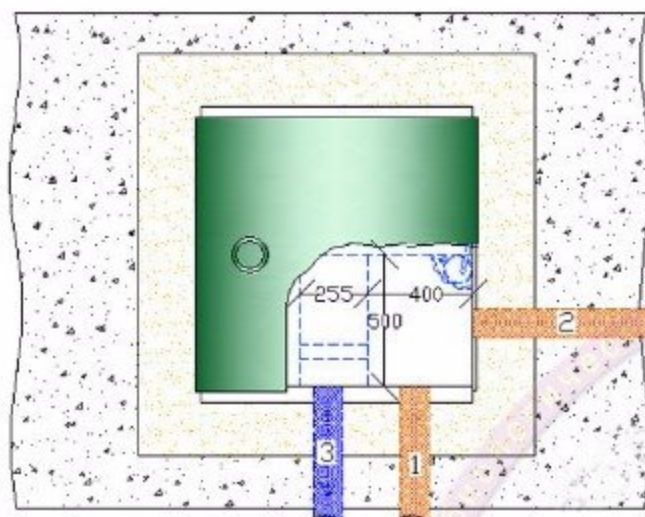
МОНТАЖНАЯ СХЕМА Эко-Гранд 3



Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	1060
Ширина, мм	1120
Высота, мм	2125
Вес, кг	200
Вход сточной воды <u>min</u> (от уровня земли до низа трубы)	400
Вход сточной воды <u>max</u> (от уровня земли до низа трубы)	800
Выход очищенной воды <u>min</u> (от уровня земли до низа трубы)	500
Выход очищенной воды <u>max</u> (от уровня земли до низа трубы)	700

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

Последовательность монтажных работ:

1. Разработка котлована 1500x1500мм глубина 1950мм. При угрозе обрушения необходимо установить опалубку.
2. На дне котлована устроить песчаную подушку толщиной 150мм
3. Осуществить монтаж на уплотненную и выровненную песчаную подушку.
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