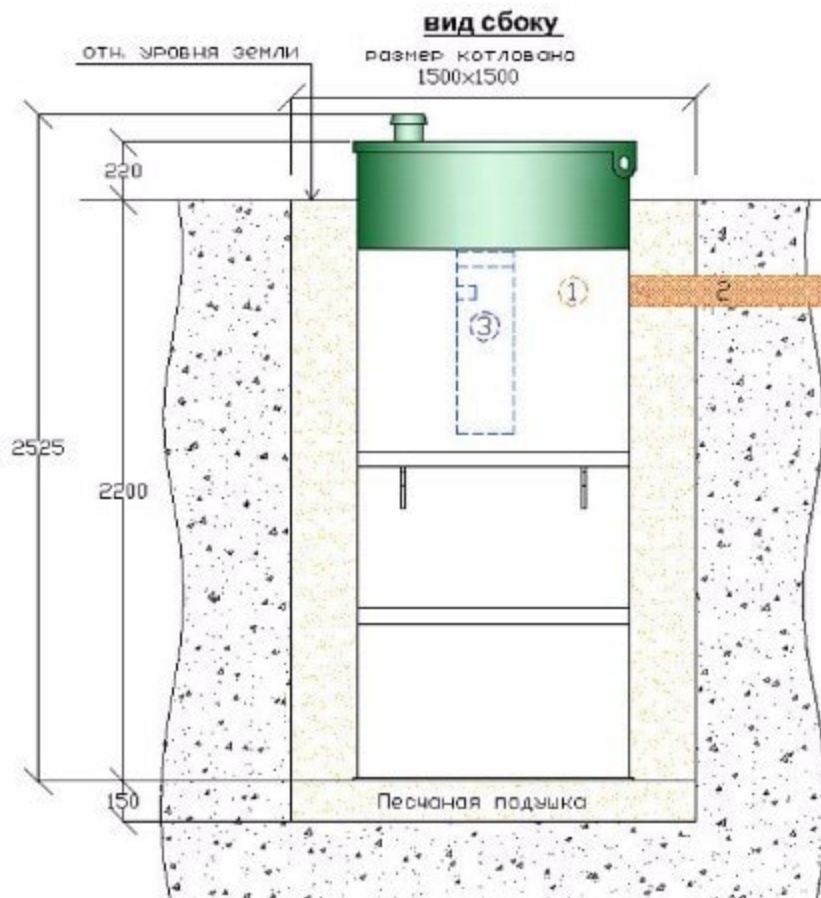


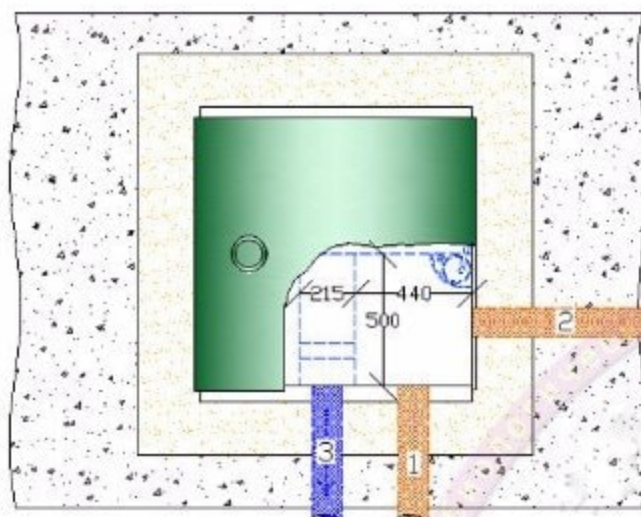
МОНТАЖНАЯ СХЕМА Эко-Гранд 5



Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	1060
Ширина, мм	1120
Высота, мм	2525
Вес, кг	230
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)	850

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 2350мм. При угрозе обрыва 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. Взсм. инв. N

Изм.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Монтажная схема

Лист

Формат А4