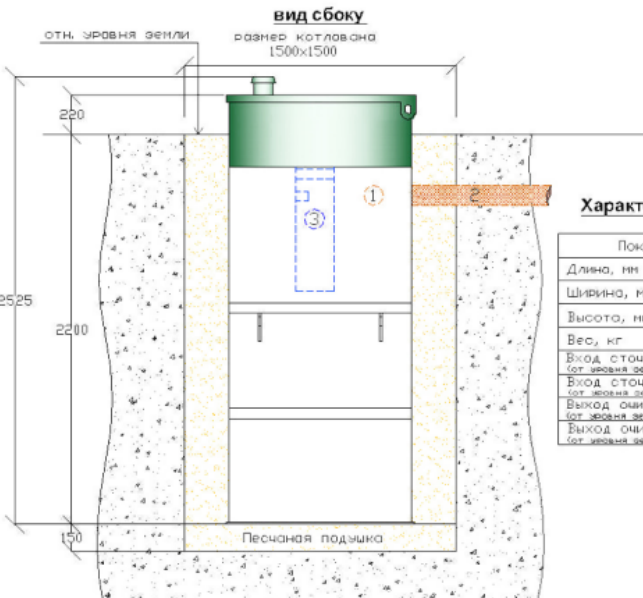


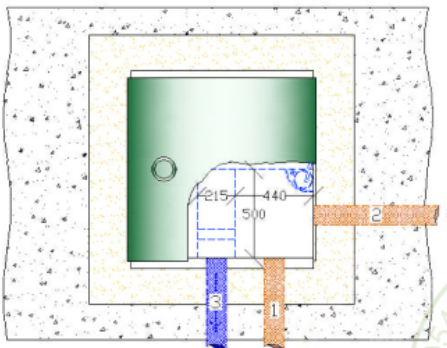
МОНТАЖНАЯ СХЕМА Эко-Гранд 5



Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	1060
Ширина, мм	1120
Высота, мм	2525
Вес, кг	230
Вход сточного водопровода (от уровня земли до низа тела)	400
Вход сточного водопровода (макс.) (от уровня земли до низа тела)	800
Выход очищенной воды (от уровня земли до низа тела)	500
Выход очищенной воды (макс.) (от уровня земли до низа тела)	850

вид сверху



1, 2 — варианты размещения подводящей трубы

3 — отводящая труба в сепараторном режиме эксплуатации станции

* В принудительном режиме работы станции отводящая труба может быть выведена в любое направление

— песок

Изв. №	Подпись и дата	Взам. Изв.

Последовательность монтажных работ:

1. Разработка котлована 1500x1500мм глубина 2350мм. При згроze обрушения необходимо установить опалубку.
2. На дне котлована устроить песчаную подушку толщиной 150мм
3. Осуществить монтаж
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.

Изм.	Лист	Н.док.	Подп.	Дато

Монтажная схема

Лист