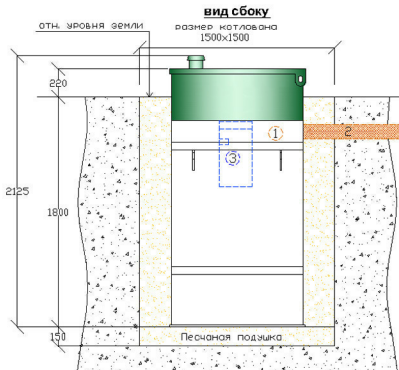


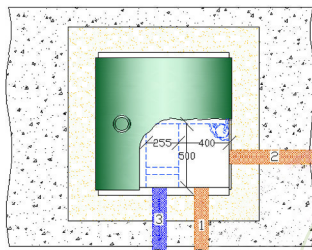
МОНТАЖНАЯ СХЕМА Эко-Гранд 3



Характеристики

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

вид сверху



- 1, 2 — варианты размещения подводящей трубы
- 3 — отводящая труба в сантехническом режиме эксплуатации станции

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

□ — песок

Последовательность монтажных работ:

1. Разработка котлована 1500x1500мм глубиной 1950мм. При угрозе обрушения необходимо установить опалубку.
2. На дне котлована устроить песчаную подсыпку толщиной 150мм
3. Осуществить монтаж _____ на уплотненную и выровненную песчаную подсыпку.
4. Подсоединить к установке подводящую и отводящую 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