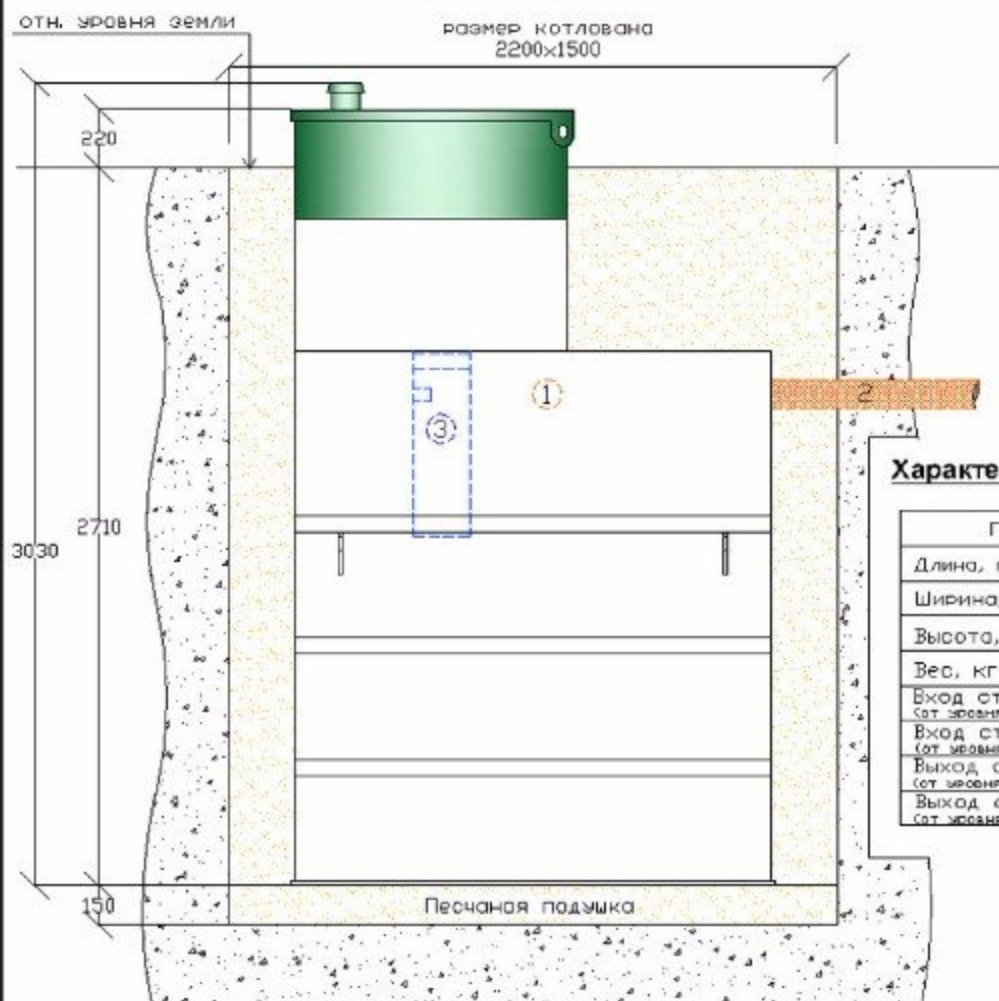


МОНТАЖНАЯ СХЕМА Эко-Гранд 10 лонг

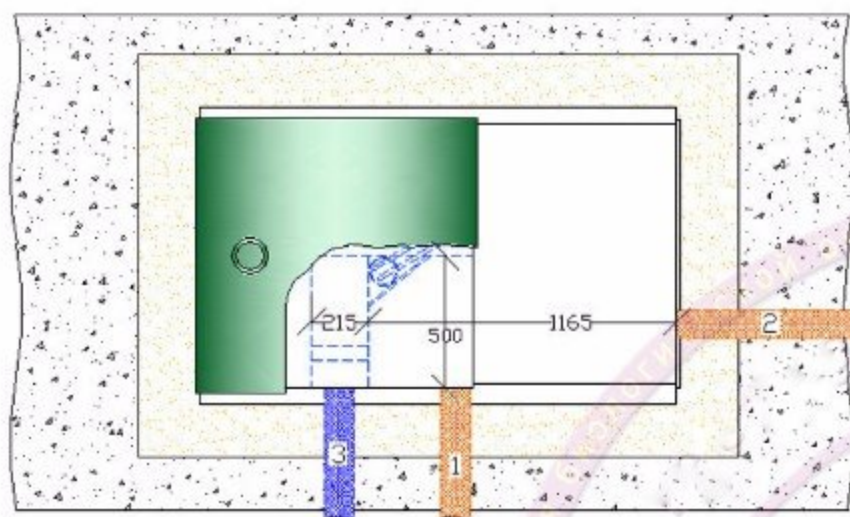
вид сбоку



Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	1830
Ширина, мм	1120
Высота, мм	3030
Вес, кг	413
Вход сточной воды min (от уровня земли до низа трубы)	400
Вход сточной воды max (от уровня земли до низа трубы)	1300
Выход очищенной воды min (от уровня земли до низа трубы)	1000
Выход очищенной воды max (от уровня земли до низа трубы)	1300

вид сверху



1, 2 — варианты размещения подводящей трубы

3 — отводящая труба в самотечном режиме эксплуатации станции

Ж в принудительном режиме работы станции отводящая труба может быть выведена в любом направлении

— песок

Последовательность монтажных работ:

1. Разработка котлована 2200x1500мм глубина 2850мм. 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 подводящий и отводящий 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