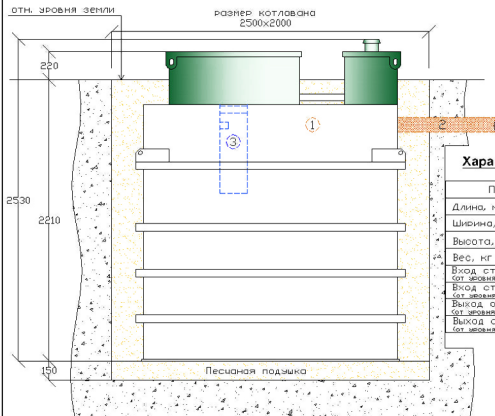


монтажная схема Эко-Гранд 20

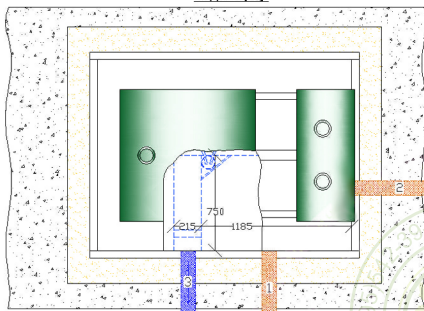
вид сбоку



Характеристики

| Показатель | Значение |
|-------------------------------------------------------------------|----------|
| Длина, мм | 2520 |
| Ширина, мм | 1620 |
| Высота, мм | 2530 |
| Вес, кг | 630 |
| Вход сточной воды <small>от уровня земли до низа трубы</small> | 400 |
| Вход сточной воды <small>от уровня земли до низа трубы</small> | 800 |
| Выход очищенной воды <small>от уровня земли до низа трубы</small> | 500 |
| Выход очищенной воды <small>от уровня земли до низа трубы</small> | 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 любой направлении

— песок

Последовательность монтажных работ:

1. Разработка котлована 2500х2000мм глубиной 2350мм. 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 подводящую и отводящую трубопровод, а также электрический кабель
5. Выполнить обратную засыпку песком одновременно с заполнением установочной 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