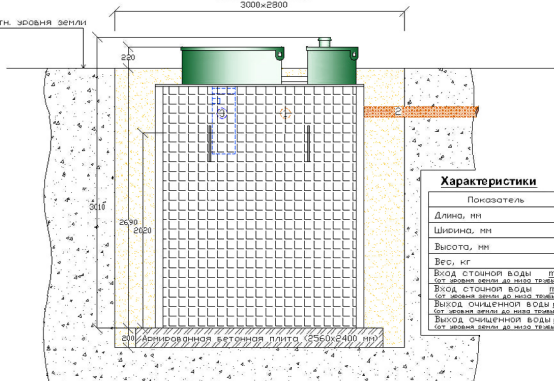


МОНТАЖНАЯ СХЕМА Эко-Гранд 40

вид сбоку

размер котлована
3000x2800

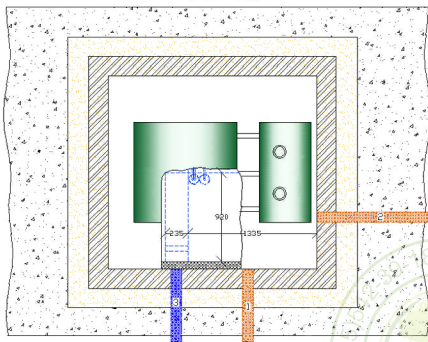
ОТН. УРОВНЯ ЗЕМЛИ



Характеристики

Показатель	Значение
Длина, мм	2168
Ширина, мм	2000
Высота, мм	3010
Вес, кг	920
Выход сточной воды от уровня земли до низа трубы	400
Выход сточной воды от уровня земли до низа трубы	600
Выход очищенной воды от уровня земли до низа трубы	500
Выход очищенной воды от уровня земли до низа трубы	850

вид сверху



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

* в принципиальной схеме работы станции отводящая труба может быть выведена в лоток напольный

 — песок
 — бетон

Последовательность монтажных работ:

1. Разработка котлована 3000x2800мм глубиной 2890мм. При угрозе обрушения необходимо установить опалубку.
2. На дне котлована застроить армированную бетонную плиту толщиной 200мм.
3. Осуществить монтаж бетонное основание.
4. Подсоединить к установке подводящая и отводящая трубопровод, а также электрический кабель.
5. Выполнить обратную засыпку песком одновременно с заполнением установкой водой.
6. Произвести пусконаладочные работы.

Имя, И.П.О. Подпись и дата. Взам. Инв. №

Изм. Лист № док. Подг. Дата

Монтажная схема

Лист

Формат А4