



Спецификация материалов:

- Габаритные размеры котлована под септик (минимальные):
 Длина - 8270 мм
 Ширина - 3900 мм
 Глубина - 3120 мм
 - Вход для подводящей трубопроводной трассы - труба 110 мм.
 - Песок - не менее 43,6 м3
 - Цемент - не менее 8,7 м3
 - Вода (для заполнения септика) - не менее 25 м3
- Строительные и монтажные работы производить согласно своду правил СП 48.13330.2011 "Организация строительства".
 - Модуль монтируется под землю. Минимальное расстояние от края горловины (без крышки) до уровня земли должно составлять не менее 100 мм.
 - Расстояние от края модуля до края котлована должно быть не менее 750 мм.
 - Монтаж модуля производится на песчаную подушку толщиной не менее 100 мм.
 - Модуль утепляется по верхней части корпуса. Толщина утеплителя не менее 30 мм.
 - Обратная засыпка производится цементно-песчаной смесью (ЦПС) послойно (300 мм) с соотношением 1:5 (цемент:песок), с одновременной трамбовкой каждого слоя и заполнением септика водой с целью выравнивания внутреннего и наружного давлений. При работе использовать цемент марки М500.
 - Модуль фиксируется на железобетонной плите толщиной не менее 100 мм с применением синтетических строп.
 - В случае пльвуна, грунта типа торф, обрушения стенок котлована необходим монтаж опалубки из досок сечением 150x50 мм.

Взам. инв. N
 Подл. и дата
 Инв. N подл.

Наименование	
1	Станция
2	Ж-Б плита

3	Песч-я подушка
4	Строп
5	ЦПС
6	Изоляция

7	Засыпка
8	Муфта

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Монтажная схема СТ 80