

При подборе канализационной системы необходимо учитывать следующие факторы:

- **единовременный объем стоков** (*залповый сброс или пиковая нагрузка*) - это какое количество воды и стоков сможет переработать установка залпово, т.е сразу, в среднем промежутке времени от 30 мин до 1 часа.
- **производительность в сутки и фекальная загрузка**, зависит от количества проживающих человек постоянно и с периодичностью. *Вы указали среднем будет проживать постоянно 2-3 человека. Производительности в 500-800 литров в сутки будет достаточно*
- **максимальную глубину заложения канализационной трубы**
- **тип грунта**, от разной впитываемости грунта зависит тип и объем дренажа.
- **Выброс очищенной воды** (для станции биологической очистки).
Для септиков обязательно делаются поля фильтрации.

В канаву насосом



В канаву самотеком



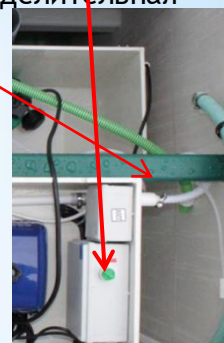
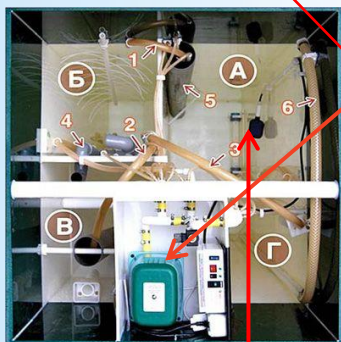
В дренажный колодец



При выборе станции надо учитывать такие особенности :

Кол-во компрессоров в станции (один или два). У 2 компрессоров срок службы 10-12 лет, т.к. они работают по переменно. 1 компрессор срок службы 5-6 лет.

Наличие металл. изделий (хомуты, болты и т.д), т.к. в агрессивной среде они ржавеют через 3-4 года, и требуют замены. Распределительная коробка в станции.



Кол-во камер и их расположение. (обычно 4 камеры, если 3 камеры, то как правило нет иловой камеры, т.е. часть ила будет сливаться в дренаж вместе с очищенной водой). Вес станции.

