

Принцип работы однокамерных септиков



Схема подключения септика



Чертеж схемы подключения септика

Септики работают по принципу подземных отстойников:

Заргязненные стоки по трубе попадают в септик. Внутри септика более легкие взвеси образуют пленку на поверхности жидкости, а тяжелые – оседают на дне. На средней глубине остается более-менее очищенная жидкость, которая отбирается по патрубку и далее поступает на почвенную доочистку ([поле аэрации](#), [фильтрационная канава](#), [дренажный колодец](#)).

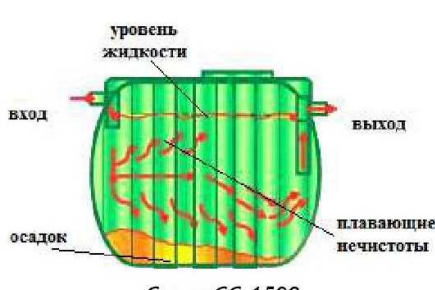


Схема GG-1500

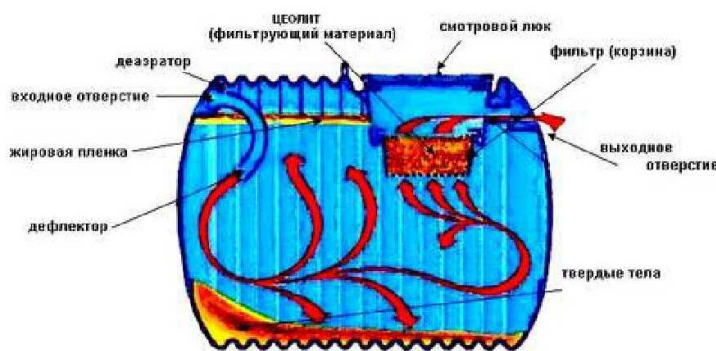


Схема GG-2000 и GG-3000

В отличии от модели [GG-1500](#), в септиках [GG-2000](#) и [GG-3000](#) на выходе стоит корзина с цеолитным фильтрующим материалом. Цеолит - фильтрующий материал, дополнительно очищающего стоки.



Для более глубокой очистки септики могут подключаться последовательно и формировать [многокамерный септик](#). Для очистки большего количества стоков септики могут подключаться параллельно.

Последовательное подключение септиков