

Данный принцип очистки обеспечивает высокий уровень загородного проживания с соблюдением всех экологических требований.

Септики

В системах локальной канализации загородных домов, дач и т.д. при невозможности подключения к магистральным канализационным сетям используют септики для первичной механической и микробиологической очистки сточных вод. Септик **FloTenk-ST** - это трехкамерная емкость из стеклопластика (камеры А, В, С), в которой медленно текущая вода позволяет взвешенным частицам оседать на дно емкости, где происходит анаэробный микробиологический процесс разложения, вследствие чего осадок частично гидролизуются. Когда сточные воды пройдут через три камеры, от воды отделятся взвесь и осадок, после чего вода отводится на **впитывающую площадку**, либо на **фильтрующую площадку**.

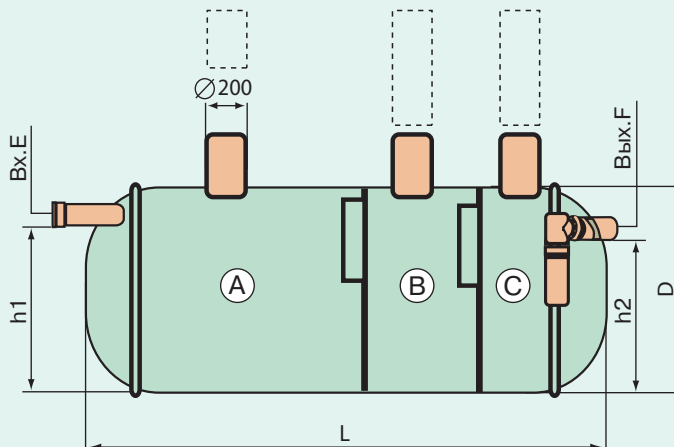
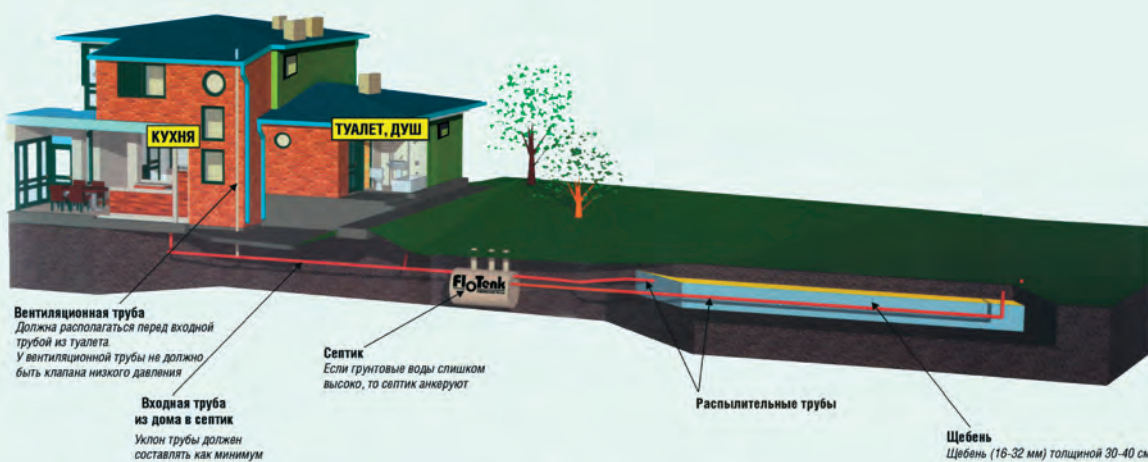


Таблица №12

Объем септика, л	1 500	2 000	3 000	4 000	5 000	6 000	8 000	10 000	12 000	15 000	20 000	25 000
Объем А	750	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	4 000	5 000	6 000	7 500	10 000	12 500
Объем В	500	670	1 000	1 330	1 670	2 000	2 670	3 330	4 000	5 000	6 670	8 300
Объем С	250	330	500	670	830	1 000	1 330	1 670	2 000	2 500	3 330	4 200
Диаметр, D, мм	1 000	1 000	1 200	1 200	1 600	1 600	1 600	1 600	1 800	1 800	2 400	2 400
Длина L, мм	2 100	2 700	2 900	3 800	2 700	3 200	4 200	5 200	5 900	6 100	4 800	5 900
Диаметр вх/вых трубы, E/F, мм	110	110	110	110	110	110	110	160	160	160	160	160
Высота входной трубы, h1, мм	870	870	1 070	1 070	1 470	1 470	1 470	1 420	1 620	1 620	2 220	2 220
Высота выходной трубы, h2, мм	770	770	970	970	1 370	1 370	1 370	1 320	1 520	1 520	2 120	2 120
Масса, кг	90	120	180	240	300	350	470	600	700	900	1 200	1 470

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.



Впитывающая площадка



Фильтрационная площадка