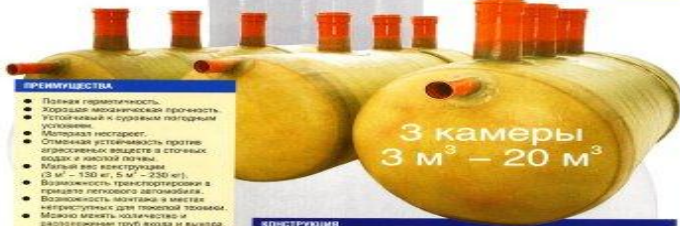


## Стеклопластиковые системы очистки сточных вод (септики)

Предназначены для первичной механической очистки сточных вод. Работают по принципу "песчано-флотационно-на биологической очистке". Первичная механическая очистка сточных вод осуществляется в дренажную (фильтрационную) систему, фильтры которой через которую задерживается в песку, при этом оседающий.



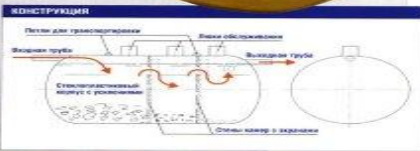
- ПРЕИМУЩЕСТВА**
- Полная герметичность.
  - Хорошая механическая прочность.
  - Устойчивость к бурным погодным условиям.
  - Материал не стареет.
  - Отличная устойчивость против агрессивных веществ в сточных водах и кислотной среде.
  - Малый вес конструкции (3 м<sup>3</sup> - 120 кг, 5 м<sup>3</sup> - 200 кг).
  - Возможность транспортировки в прицепе легковой автомобиля.
  - Возможность монтажа в местах недоступных для тяжелой техники.
  - Можно менять количество и расположение труб ввода и вывода.

**Рекомендуемое количество пользователей**

Диаметр резервуара	Количество пользователей
3 м <sup>3</sup>	4 - 5 человек
5 м <sup>3</sup>	7 - 8 человек
8 м <sup>3</sup>	10 и больше

**ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРОВ**

Диаметр	Длина (мм)	Объем (м <sup>3</sup> )	Вес (кг)
3 м	1200	3000	120
3 м	1800	3000	200
5 м	2000	3700	300
5 м	2500	3700	440
8 м	2000	5000	600



Предлагаем также резервуары для накопления сточных вод и для воды для противоскоковых вуд (3м³ - 500м³).



Очисная станция

Трубы любого диаметра



Септики

Колокольчик





Гальваническая ванна

Химическая раковина



Ванна

Гальваническая ванна