

## Септики - устройства механической очистки для отдельностоящих домов

01/02/2012

**Компания Матлайн предлагает септики** - устройства механической очистки хозяйственно-бытовых и приравненных к ним стоков.

Септики изготовлены на европейском оборудовании методом ротационного формования из полиэтилена высокой плотности. Это оборудование позволяет осуществлять строгий контроль толщин стенок, точности геометрии выходного изделия.

**Септики** производятся для очистки любых видов сточных вод от разнообразных оседающих и всплывающих загрязнений. В зависимости от предназначения, осуществляется сбор очищенной воды в отстойнике с верхним или нижним переливом. Отстойник разделяется по расчету на некоторое количество камер, а также комплектуется стояком откачки осадка.

Принцип его работы очень прост: сточные воды проходят через камеры септика, осаждая там различные взвешенные вещества и снижая концентрацию органических загрязнений. Происходит микробиологический процесс анаэробного т.н. бескислородного разложения, после этого осветленные стоки направляются на поля подземной фильтрации, которые являются наиболее оправданным средством для биологической очистки.

Септики строят в основном для отстаивания сточных вод. Поэтому нужно выбрать место для его расположения таким образом, чтобы можно было присоединить выпуски от точек стока без устройства смотровых колодцев. Широко используются септики на базах отдыха, дачах, частных коттеджах.

Варианты исполнения:

- **двухкамерный 3-х кубовый септик вертикального исполнения**



- **двухкамерный 2-х кубовый септик горизонтального исполнения**



- **двухкамерный 3-х кубовый септик горизонтального исполнения**



Подбор, проектирование и расчет стоимости осуществляется по опросным листам, размещенным на сайте [www.matline.ru](http://www.matline.ru). Там же Вы можете ознакомиться на нашем сайте с более подробной информацией о локальных очистных сооружениях.



## Септик СВ-2-3000 Вертикальный, двухкамерный

Септик СВ-2-3000 предназначен для накопления и предварительной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Применяется в индивидуальных системах очистки сточных вод (в системах локальной канализации).

Септик СВ-2-3000 представляет собой двухкамерную полиэтиленовую емкость с системой канализационных труб и фасонных элементов.

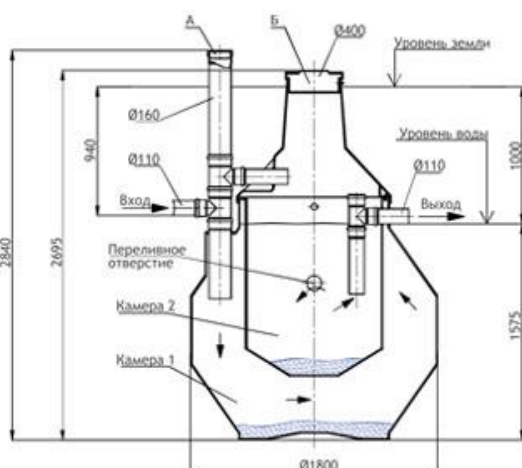
**Цена – 30 240**

- Компактное расположение рабочих камер;
- возможность исполнения при различных углах выходной трубы;
- герметичность;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- простота в эксплуатации.

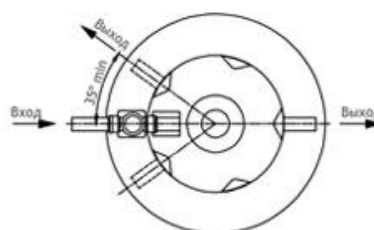
### Технические характеристики

| Параметры                                       | Значения       |
|---|----------------|
| Производительность, л/сут                       | 1000           |
| Рабочий объем (общий), л                        | 3000           |
| Объем камеры 1, л                               | 2250           |
| Объем камеры 2, л                               | 750            |
| Диаметр входной и выходной трубы, мм            | 110            |
| Глубина установки выходного лотка (базовая), мм | 1000           |
| Габаритные размеры, мм                          | 1800x1800x2695 |
| Масса, кг                                       | 130            |

### Общий вид и схема подключения септика



Очистка камер септика от осадка осуществляется через трубу А и горловину Б. Периодичность - не менее одного раза в год.





## Септик СГ-2-2000 горизонтальный, двухкамерный

Септик СГ-2-2000 предназначен для накопления и предварительной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Применяется в индивидуальных системах очистки сточных вод (в системах локальной канализации).

Септик СГ-2-2000 представляет собой двухкамерную полиэтиленовую емкость с системой канализационных труб и фасонных элементов.

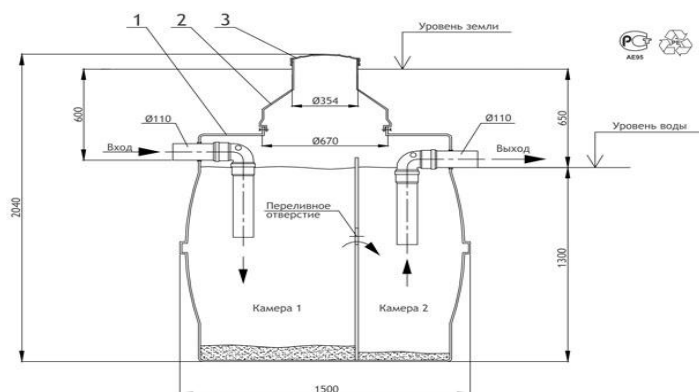
**Цена – 26 000**

- Компактное расположение рабочих камер;
- возможность исполнения при различных углах выходной трубы;
- герметичность;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- простота в эксплуатации.

### Технические характеристики

| Параметры                                       | Значения       |
|---|----------------|
| Производительность, л/сут                       | 650            |
| Рабочий объем (общий), л                        | 2000           |
| Объем камеры 1, л                               | 1350           |
| Объем камеры 2, л                               | 650            |
| Диаметр входной и выходной трубы, мм            | 110            |
| Глубина установки выходного лотка (базовая), мм | 1000           |
| Габаритные размеры, мм                          | 1500x1500x2040 |
| Масса, кг                                       | 110            |

### Общий вид и схема подключения септика



Базовая комплектация:  
1. Бак горизонтальный БГ-2000.  
2. Секция удлинения СУ-630/315-450.  
3. Крышка КР-315-50.

Очистка камер септика от осадка осуществляется не менее одного раза в год.



## Септик СГ-3-3000 горизонтальный, двухкамерный

Септик СГ-3-3000 предназначен для накопления и предварительной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Применяется в индивидуальных системах очистки сточных вод (в системах локальной канализации).

Септик СГ-3-3000 представляет собой двухкамерную полиэтиленовую емкость с системой канализационных труб и фасонных элементов.

**Цена – 29 950**

- Компактное расположение рабочих камер;
- возможность исполнения при различных углах выходной трубы;
- герметичность;
- высокая коррозионная и химическая стойкость;
- простота в эксплуатации.

### Технические характеристики

| Параметры                                       | Значения       |
|---|----------------|
| Производительность, л/сут                       | 1000           |
| Рабочий объем (общий), л                        | 3000           |
| Объем камеры 1, л                               | 2250           |
| Объем камеры 2, л                               | 750            |
| Диаметр входной и выходной трубы, мм            | 110            |
| Глубина установки выходного лотка (базовая), мм | 1000           |
| Габаритные размеры, мм                          | 2100x1500x2040 |
| Масса, кг                                       | 140            |

### Общий вид и схема подключения септика

