

Назначение и область применения.

Септик - сооружение, предназначенное для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных жилых домов, объектов малоэтажной застройки, коттеджей при невозможности подключения к центральной системе канализации. В работе септика заложен принцип гравитационного отстаивания и биологической доочистки с использованием биоферментных препаратов, а также почвенных естественных и принудительных методов доочистки. Септик, как таковой, не является законченным очистным сооружением и применяется согласно действующим нормам и правилам. При работе очистного сооружения необходимо использование методов почвенной доочистки. Септик СГ-2-2000 - это элемент локального очистного сооружения, представляющий собой двухкамерную полиэтиленовую емкость с системой канализационных труб и фасонных элементов предназначенный.

Технические характеристики.

Параметры	Значение	Параметры	Значение	Параметры	Значение
Производительность л/сут	650	Габариты	2040*1500*1500	Диаметр входн. трубы, мм	110
Масса, кг	110	Рабочий объем, л	2000	Диаметр выход. трубы, мм	110
Объем камеры 1, л	1250	Объем камеры 2 ,л	750		

Комплект поставки.

наименование	Кол-во	наименование	Кол-во	наименование	Кол-во
Корпус септика	1 шт.	Труба ПВХ d 110х400мм	2 шт.	Отвод (серый) ПВХ d 110х110мм 90°	2 шт.
Секция Переход 630/315	1 шт.	Манжета резиновая d 110мм	2 шт.	Труба ПВХ d 110x500мм	2 шт.
Крышка септика	1 шт.	Саморез d 10х50мм	6 шт.	Герметик силиконовый. Универсальный	1 шт.
дополнительно	Секция удлинения для увеличения высоты(глубины) септика размер: ø630мм высота 500мм				

ВАЖНО!: производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию изделия если это не влияет на его потребительские свойства, не внося изменения в технический паспорт.

Рекомендации по монтажу и эксплуатации. Установка может производиться только специализированными строительными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности и по проекту, согласованному в установленном порядке. Рекомендованный порядок установки септика:

1) Выполнить планировку котлована песчано-гравийной смесью с последующим тщательным трамбованием. 2) Опустить септик в котлован при помощи матерчатых строп. 3) При влажном грунте септик должен прикрепляться к бетонной плите. По обеим сторонам фундамента установить в бетон натяжные петли. Опустить септик на фундамент и привязать канатом к петлям.4) Проверить горизонтальное положении септика. 5) Подсоединить септик к очистной системе. 6) Засыпать котлован песком (в случае необходимости засыпать ЦПС) с периодическим трамбованием. 7) Заполнить септик водой. Очистка септика от твердого осадка производится не менее одного раза в год либо по мере необходимости в откачке. Не оставляйте септик не заполненный водой более чем на трое суток.

Транспортировка и хранение. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующем

виде транспорта. Во время перевозки изделия должны быть надежно закреплены таким образом, чтобы предотвращалось продольное и поперечное перемещение или удар. Изделия хранят в крытых (открытых не более шести месяцев с даты производства) складских помещениях на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов, исключая попадание прямых солнечных лучей. Температура хранения изделий- от –40 до +50°C, при атмосферном давлении.

Базовая комплектация:

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

Гарантия изготовителя. Гарантийный срок изделий составляет 36 месяцев с даты получения товара потребителем, но не более 39 месяцев с даты отгрузки со склада производителя. 1- Производитель гарантирует обеспечение технических параметров элементов при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим документом. 2- Гарантия распространяется на любые недостатки изделий, вызванные дефектами производства или материала.3- После монтажа изделий все гарантии принимает на себя организация, которая осуществила монтаж. Срок службы изделий - не менее 20 лет при правильном монтаже и обслуживании. 4- Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления. 5- Без настоящего технического паспорта с заполненной отметкой о приемке, и заполненного гарантийного талона претензии изготовителем не принимаются. 6- Гарантия не распространяется на недостатки изделий, полученных при механическом повреждении в результате удара, падении и неправильно выполняемом монтаже.

Сведения об упаковке. Вид упаковки изделий зависит от комплектации и выполняется по согласованию с потребителем.

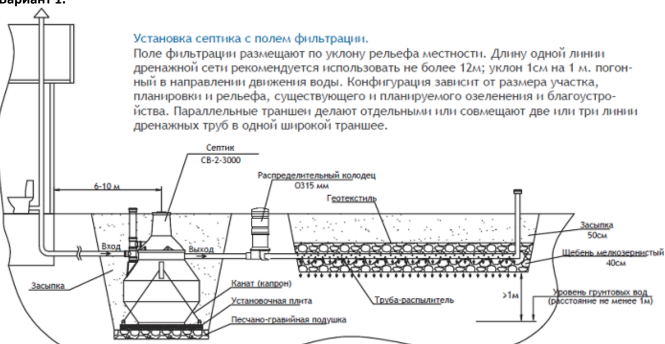
		Гарантийный Тало	н №	/цс	
Фирма-продавец					
Подпись продавца		((Ф.И.О.))	Дата продажи «»	20r.
	м.п.	(Ψ.νι.σ.)			

€

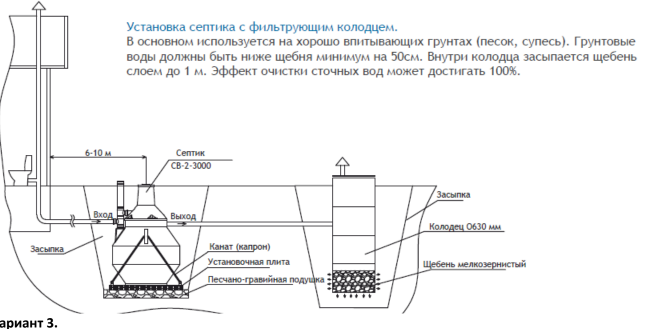
192241 г. СПб, пр-т Александровской фермы, д. 33 тел.: (812)334-20-87(88); факс: (812)334-20-89 e-mail: rotech.spb@mail.ru; сайт: www.rotech.ru

Примерные варианты установки септика.

Вариант 1.



вариант 2.



Вариант 3.

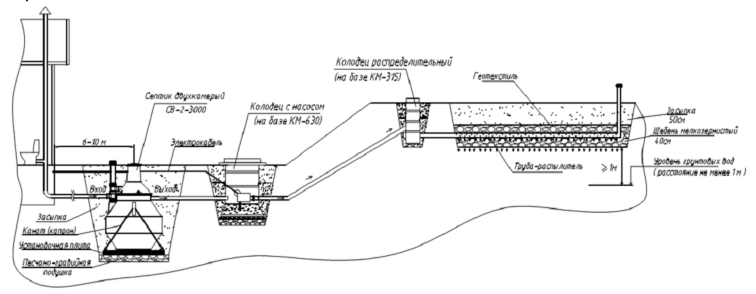
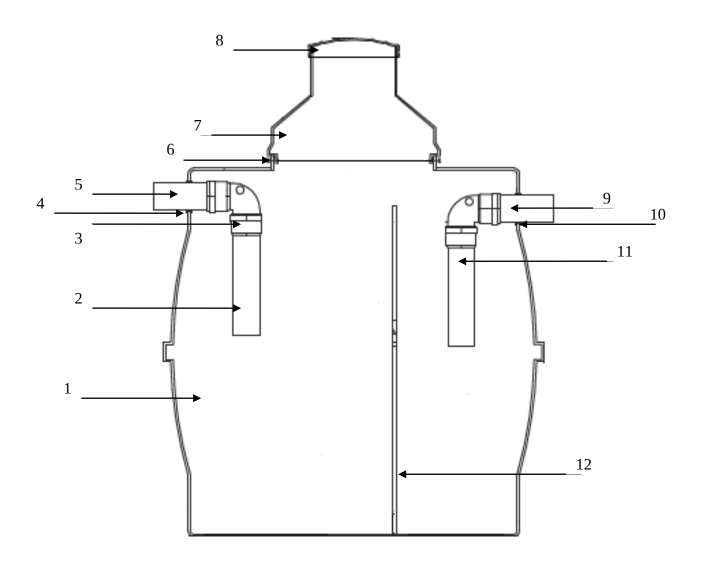


Схема сборки Септика СГ-2-2000.



1.Установите корпус септика (1) на ровную поверхность. 2. Проверить закреплена ли перегородка(12) к корпусу септика(1) 2. Вставить трубу(5) в отверстие в корпусе септика как показано на рисунке через резиновую манжету (4) . 3. Подключить трубу (2) через отвод к трубе с раструбом(5) 4. Проделать пункт 2 и 3 с противоположной стороны с трубами и манжетой под № 11,9,10 5. Одеть крышку переход (7) на корпус септика (1) и зафиксировать с помощью саморезов предварительно промазав шов между корпусом и переходом силиконом. 8. Одеть крышку (8) на септик.