

## Назначение и область применения.

**Септик** - сооружение, предназначенное для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных жилых домов, объектов малозажной 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	1000	Габариты	2040*2100*1500	Диаметр входн. трубы, мм	110
Масса, кг	110	Рабочий объем, л	1000	Диаметр выход. трубы, мм	110
Диаметр входн. трубы, мм	110	Объем камеры 1, л	2000		

## Комплект поставки.

Комплект поставки:					
наименование	Кол-во	наименование	Кол-во	наименование	Кол-во
Корпус септика	1 шт.	Труба ПВХ d 110x500мм	2 шт.	Отвод (серый) ПВХ d 110x110мм 90°	2 шт.
Секция Переход 630/315	2 шт.	Манжета резиновая d 110мм	2 шт.	Труба ПВХ d 110x600мм	2 шт.
Крышка септика	2 шт.	Саморез d 10x50мм	10 шт.	Герметик силиконовый. Универсальный	1 шт.
дополнительно	Секция удлинения для увеличения высоты(глубины) септика <b>размер: Ø630мм</b> высота 500мм				
<b>ВАЖНО !:</b> производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию изделия если это не влияет на его потребительские свойства, не внося изменения в технический паспорт.					

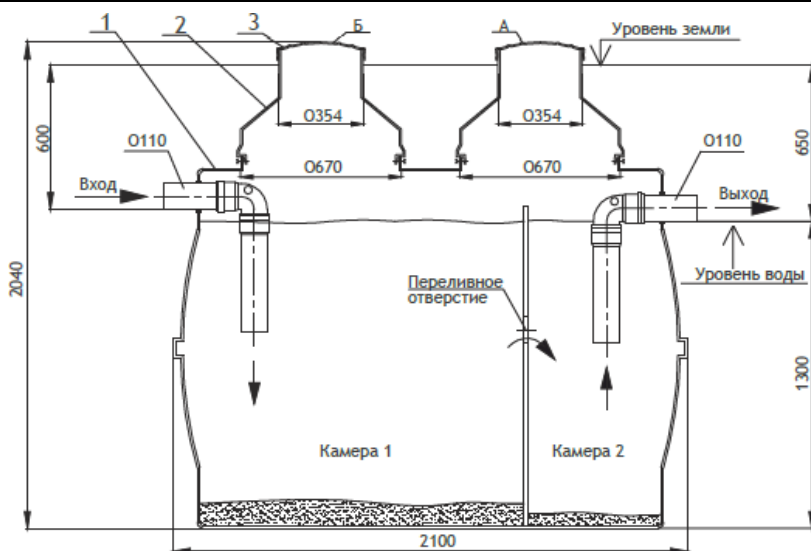
**Рекомендации по монтажу и эксплуатации.** Установка может производиться только специализированными строительными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности и по проекту, согласованному в установленном порядке. **Рекомендованный порядок установки септика:**

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 положение 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. Очистка камер проводится через горловину А. и горловину Б.

**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°С, при атмосферном давлении.

**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.



## Базовая комплектация:

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

Фирма-продавец \_\_\_\_\_

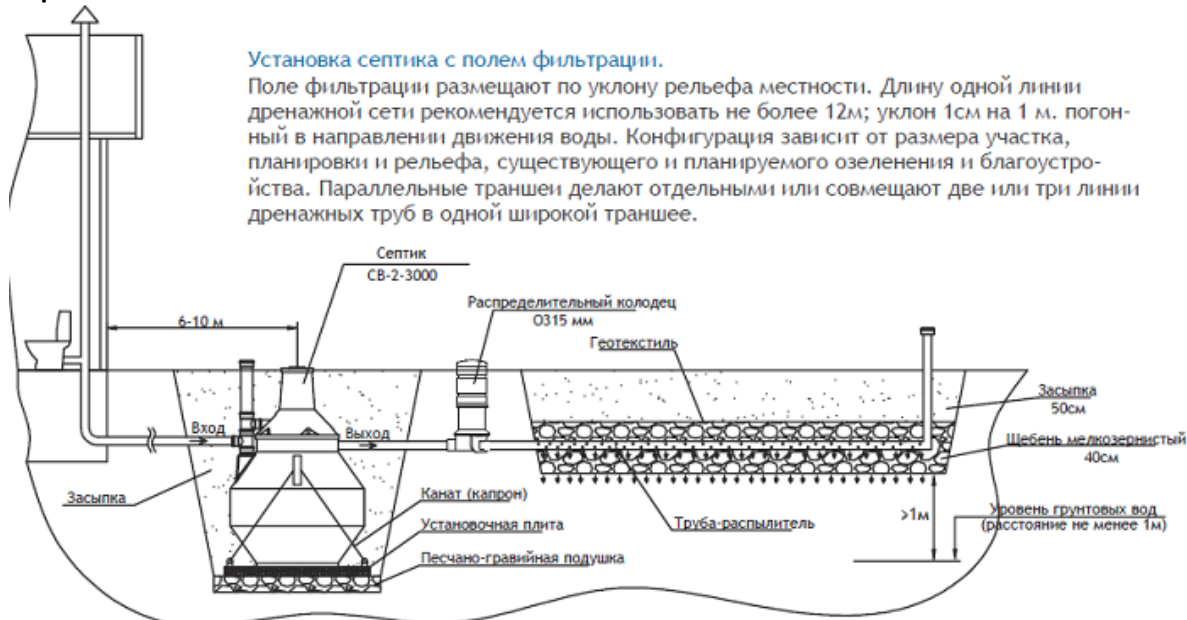
Подпись продавца \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (Ф.И.О.)

М.П.

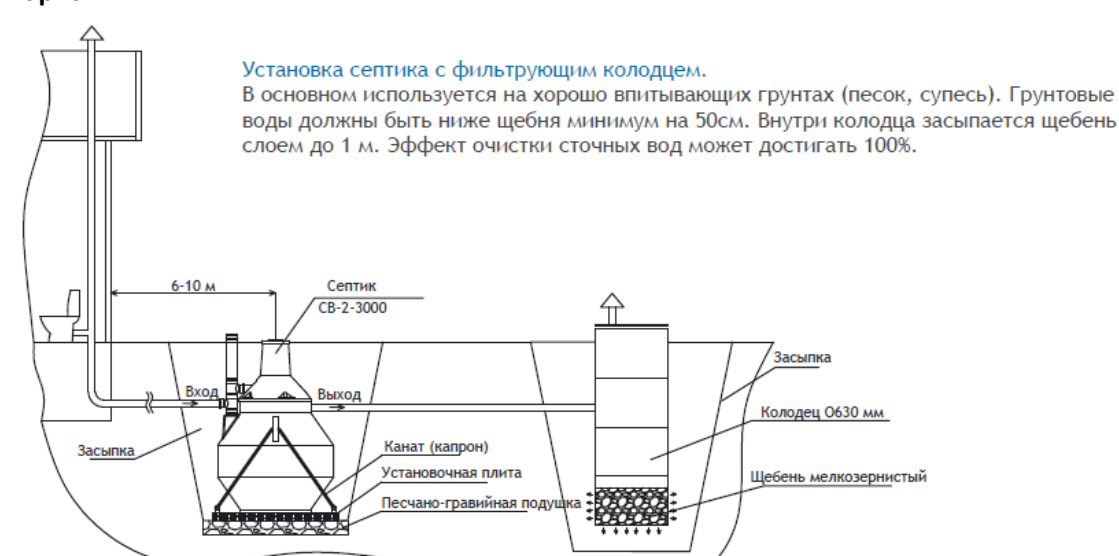
Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## Примерные варианты установки септика.

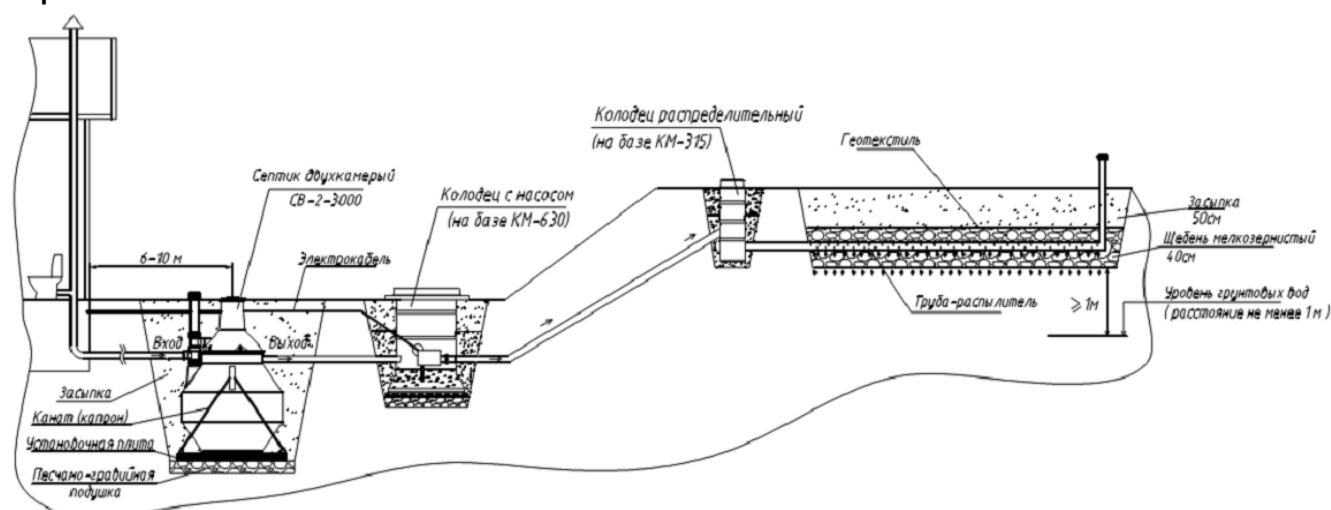
### Вариант 1.



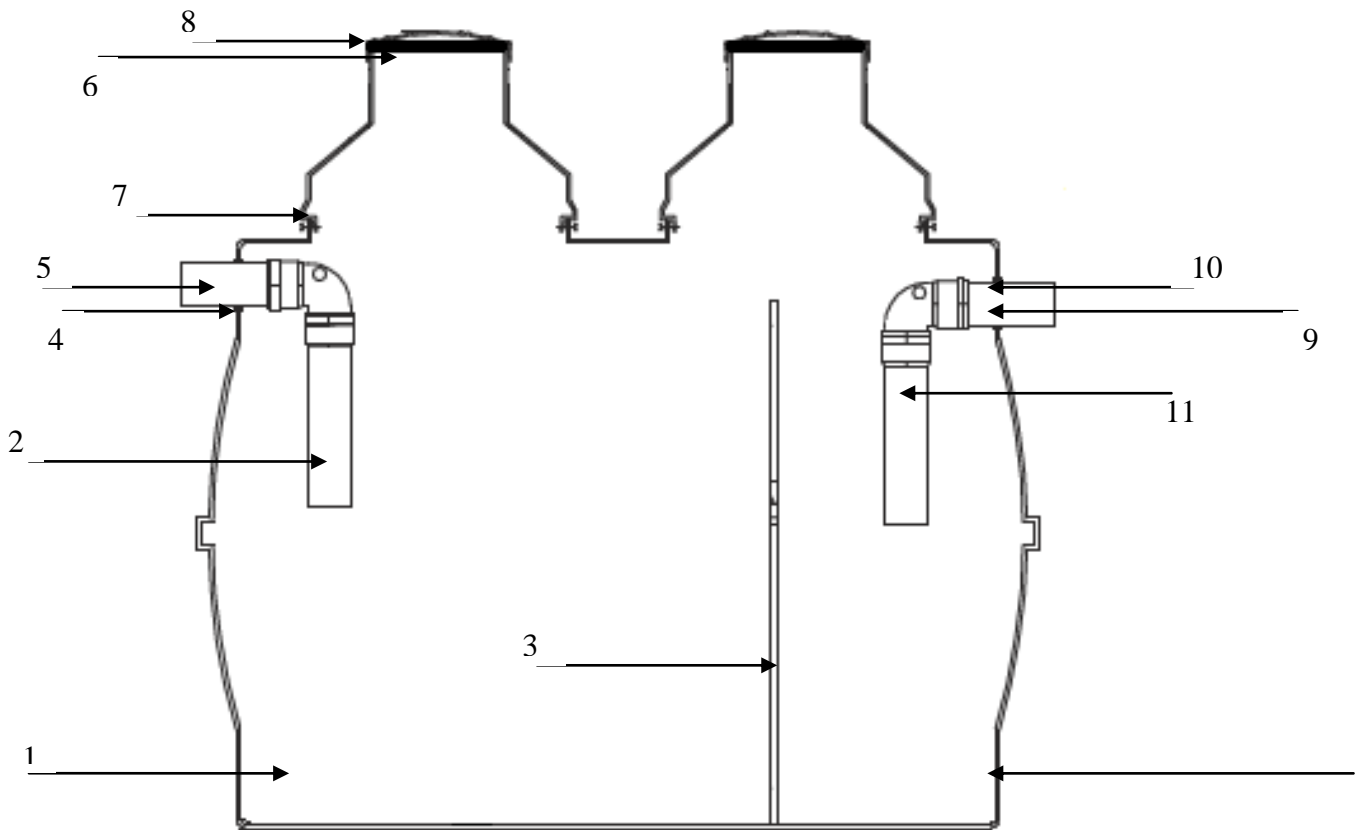
### вариант 2.



### Вариант 3.



## Схема сборки Септика СГ-2-3000.



1. Установите корпус септика (1) на ровную поверхность. 2. Проверить закреплена ли перегородка (3) 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 (5). 4. Проделать пункт 2 и 3 с противоположной стороны с трубами и манжетой под № 11, 9, 10. 5. Надеть крышку перехода (7) на корпус септика (1) и зафиксировать с помощью саморезов предварительно промазав шов между корпусом и переходом силиконом. 8. Надеть крышку (8) на септик через резиновую манжету (6) диаметром 315 мм.