

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

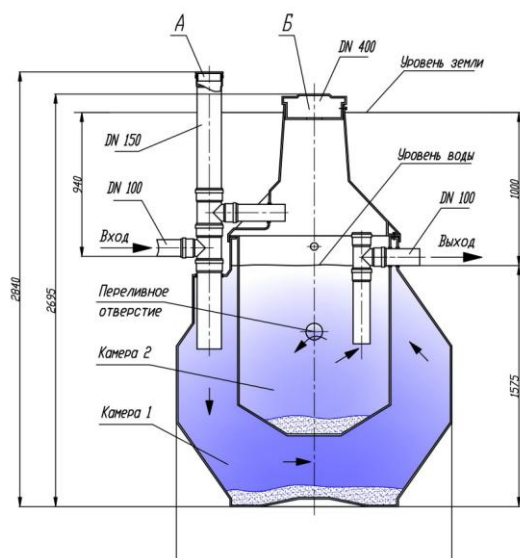
Назначение и область применения. Септик СВ-2-3000 предназначен для накопления и предварительной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Применяется в индивидуальных системах очистки сточных вод (в системах локальной канализации).

Технические характеристики.

Параметры	Значение	Параметры	Значение
Производительность л/сут	1000	Габариты	2695*1800*1800
Масса, кг	130	Рабочий объем, л	3000
Диаметр входн. трубы, мм	110	Объем камеры 1, л	2250
Диаметр выход. трубы, мм	110	Объем камеры 2, л	750
Разница между уровнями входа и выхода, мм	60	Глубина установки выходного лотка, мм	1000

Комплект поставки.

наименование	Кол-во	наименование	Кол-во
Корпус септика	1 шт.	Труба канализации ПВХ d 160x1000мм с раструбом	1 шт.
Цилиндр внутренний	1 шт.	Труба канализации ПВХ d 160x600мм с раструбом	1 шт.
Конус малый	1 шт.	Заглушка ПВХ d 160мм	1 шт.
Крышка септика	1 шт.	Манжета уплотнительная d 110мм	3 шт.
Тройник для канализации ПВХ d 160x110мм	2 шт.	Манжета уплотнительная d 160мм	1 шт.
Тройник для канализации ПВХ d 110x110мм	1 шт.	Саморез сан. технический d 10x50мм	6 шт.
Труба канализации ПВХ d 110x550мм	3 шт.	Герметик силиконовый. Универсальный	1 шт.



Очистка камер септика осуществляется через трубу А и горловину Б. Не менее одного раза в год.

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. **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 с периодическим трамбованием. 7) Заполнить септик водой.

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.

Гарантия изготовителя. Гарантийный срок изделий составляет 12 месяцев с даты получения товара потребителем, но не более 15 месяцев с даты продажи.

-Производитель гарантирует обеспечение технических параметров элементов при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим документом.

-Гарантия распространяется на любые недостатки изделий, вызванные дефектами производства или материала.

-После монтажа изделий все гарантии принимает на себя организация, которая осуществила монтаж. Срок службы баков - не менее 20 лет при правильном монтаже и обслуживании.

-Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления.

-Без настоящего технического паспорта с заполненной отметкой о приемке, и заполненного гарантийного талона претензии изготовителем не принимаются.

-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 Талон № _____/ЦС

Фирма-продавец _____

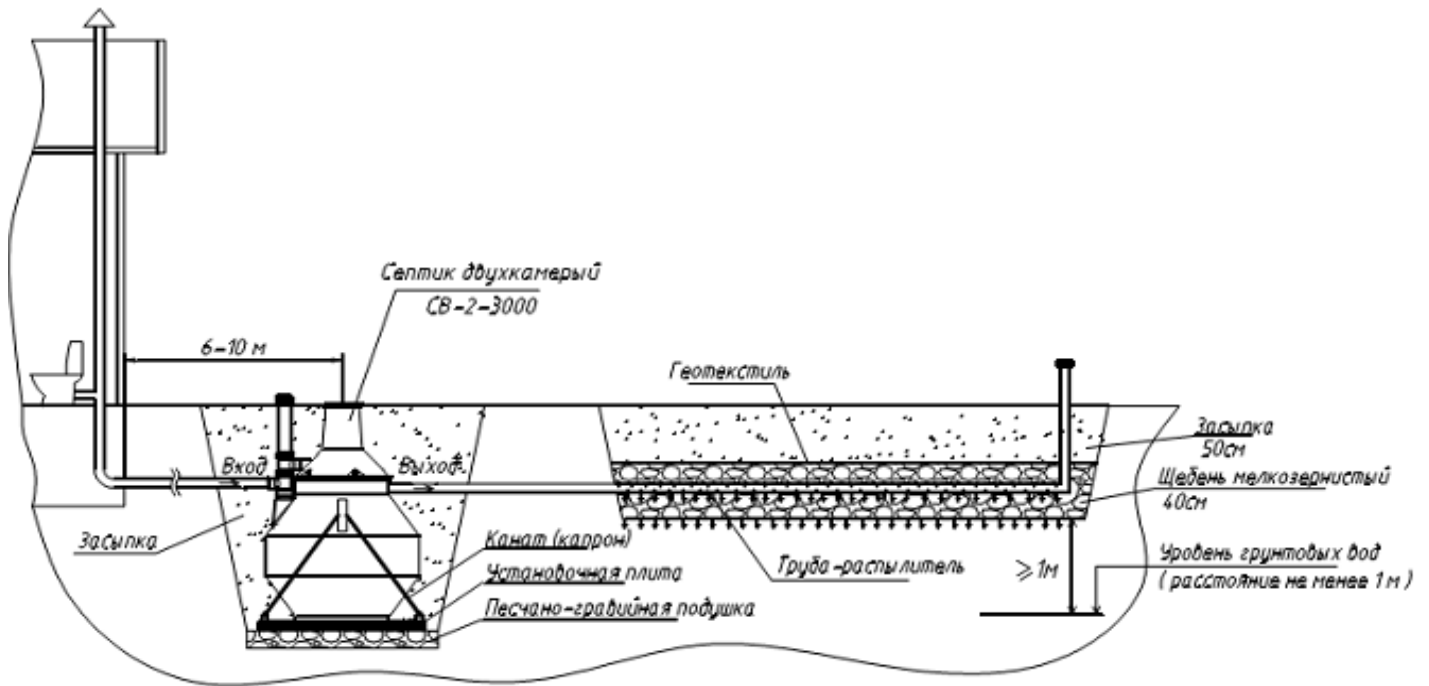
Подпись продавца _____ (_____) (Ф.И.О.)

М.П.

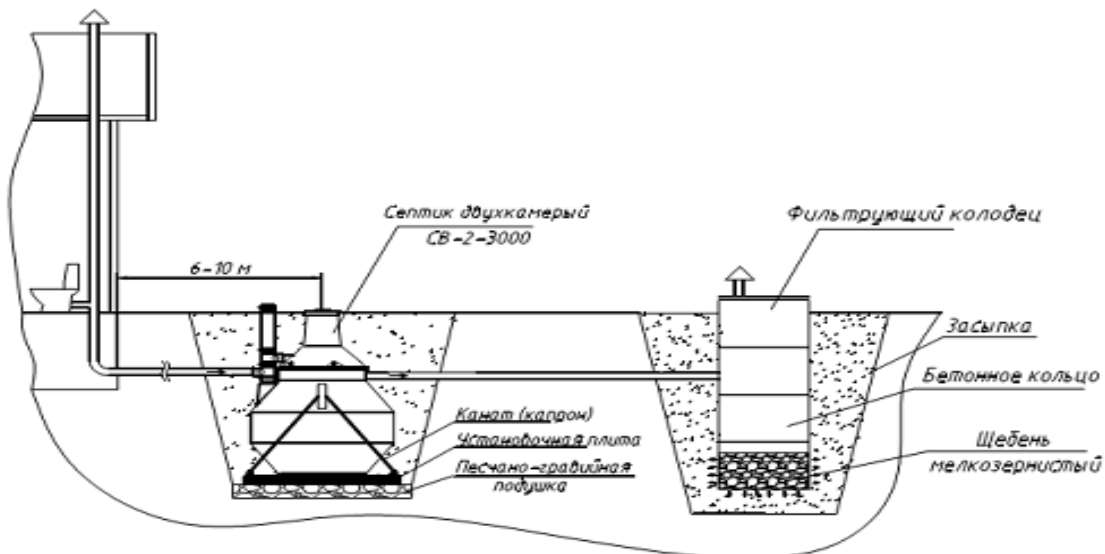
Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Схема монтажа септика.

Вариант 1.



вариант 2.



Вариант 3.

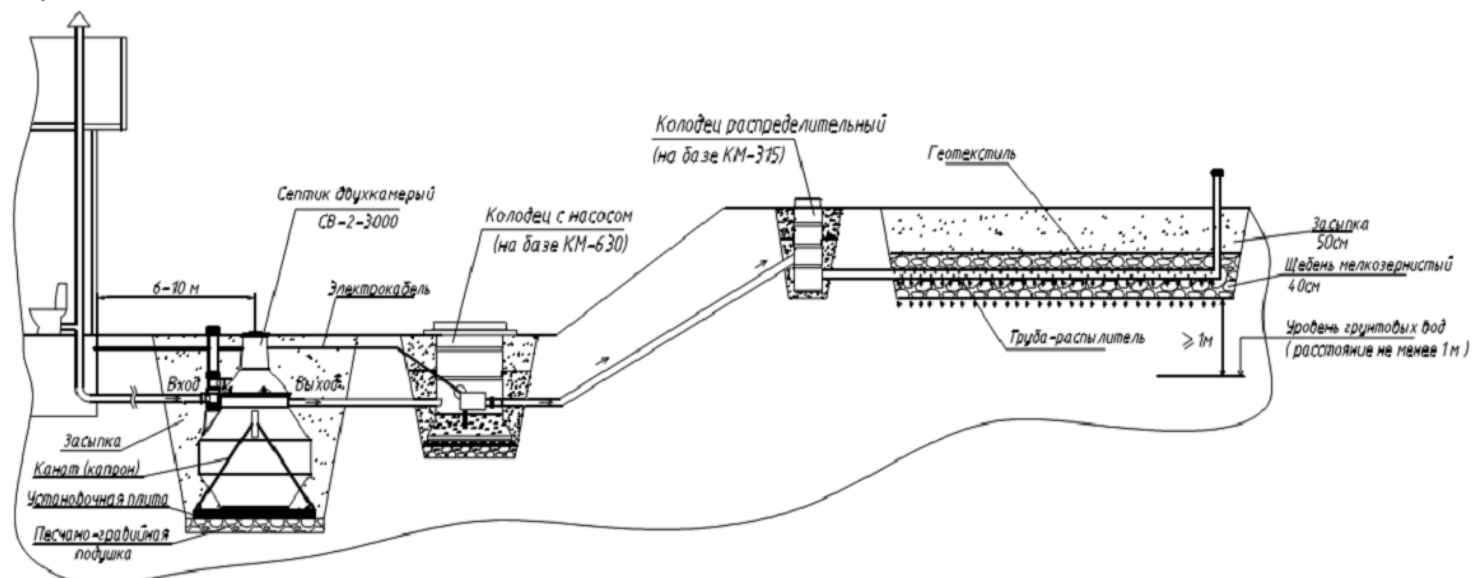
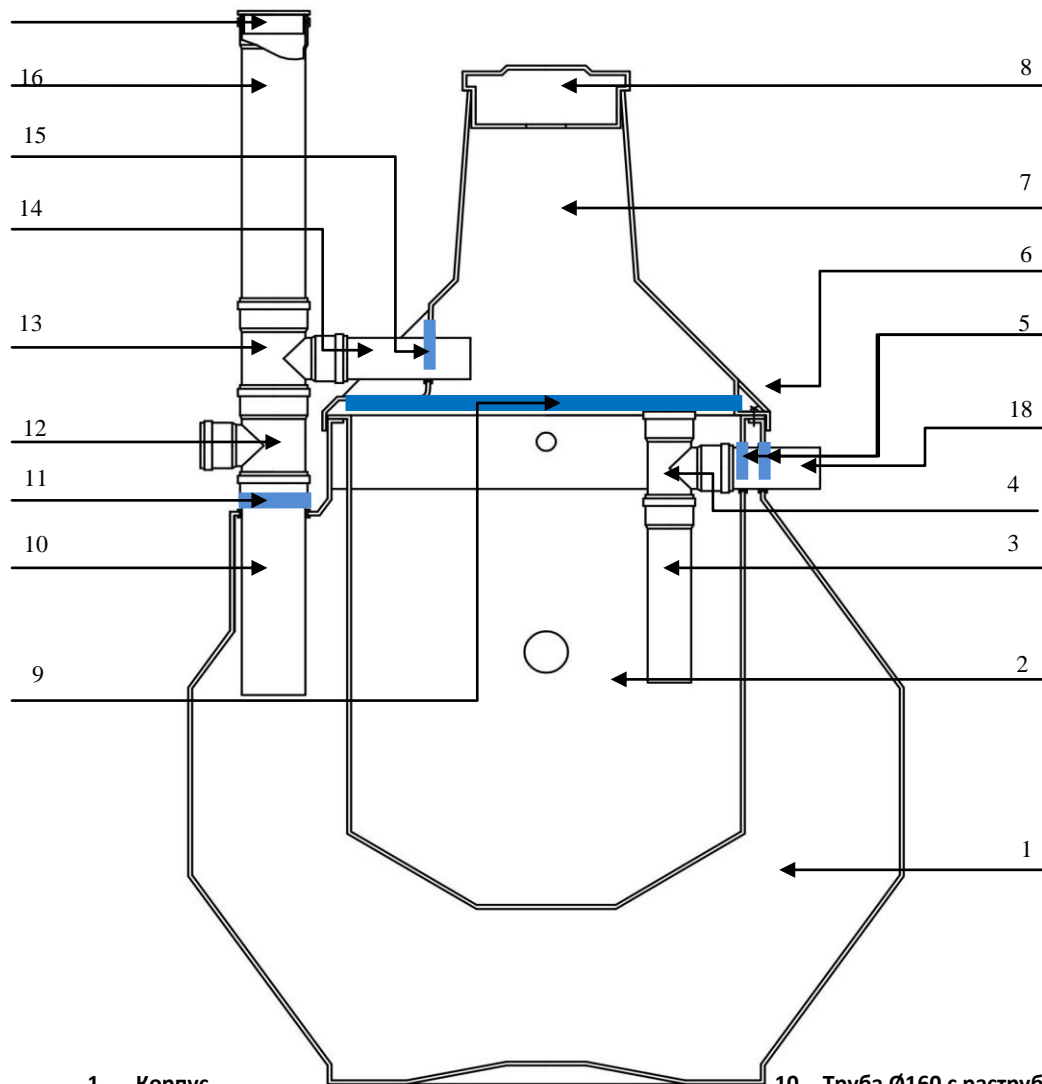


Схема сборки септика СВ-2-3000



- | | |
|---|--|
| 1. Корпус. | 10. Труба $\varnothing 160$ с раструбом. |
| 2. Внутренний цилиндр. | 11. Манжета уплотнительная резиновая $\varnothing 160$ мм. |
| 3. Труба $\varnothing 110$ мм. | 12. Тройник для канализации $\varnothing 160 \times 110$ мм. |
| 4. Тройник для канализации $\varnothing 110 \times 110$ мм. | 13. Тройник для канализации $\varnothing 160 \times 110$ мм. |
| 5. Манжета уплотнительная резиновая $\varnothing 110$ мм. | 14. Труба ПВХ $\varnothing 110$ мм. |
| 6. Саморез сантехнический $\varnothing 10 \times 50$ мм. | 15. Манжета уплотнительная резиновая $\varnothing 110$ мм. |
| 7. Конус малый. | 16. Труба $\varnothing 160$ с раструбом. |
| 8. Крышка септика. | 17. Заглушка ПВХ $\varnothing 160$. |
| 9. Соединение конуса малого с корпусом септика. | 18. Труба ПВХ $\varnothing 110$ мм |

Порядок сборки Септика СВ-2-3000

1. Установить корпус(1) септика на твердую ровную поверхность в котловане;
 2. Вставить внутренний цилиндр(2) в корпус(1) септика;
 3. Состыковать выходное отверстие на корпусе(1) и внутреннем цилиндре(2);
 4. Вставить уплотнительные манжеты(5) в отверстие корпуса(1) и внутреннего цилиндра(2);
 5. Вставить в отверстия внутреннего цилиндра(2) и корпуса(1) через манжеты(5) трубу ПВХ(18);
 6. Нанести в щель(9) по диаметру между корпусом(1) и цилиндром(2) герметик силиконовый;
 7. Соединить, как показано на схеме тройник $\varnothing 110 \times 110$ мм(4) и трубы ПВХ 110 (18) и (3);
 8. Вставить через резиновую манжету $\varnothing 160$ (11) трубу $\varnothing 160$ с раструбом (10);
 9. Установить в трубу(10) тройники $\varnothing 160 \times 110$ (12) и (13) как показано на схеме;
 10. Вставить в тройник $\varnothing 160 \times 110$ (13) трубу $\varnothing 160$ с раструбом(16);
 11. Установить в трубу $\varnothing 160$ с раструбом(16) заглушку(17) как показано на схеме;
 12. Вставить трубу ПВХ $\varnothing 110$ мм(14) в конус малый(7) через резиновую манжету(15);
 13. Установить малый конус(7) на корпус(1) и соединить тройник(13) с трубой(14);
 14. Закрепить с помощью саморезов(6) малый конус(7) к корпусу(1);
 15. вставить крышку септика(8) в конус малый(7).
- !!! Для наилучшей герметизации места соединений труб и частей септика (манжеты уплотнительные) необходимо обработать силиконом.**
- !!! Перед тем как вставлять трубы через резиновые манжеты стенки труб наружные и внутреннюю поверхность манжет необходимо смазать любым маслом.**