

ПАСПОРТ:

Септик вертикальный двухкамерный CB-2-3000

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

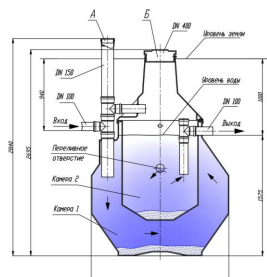
Назначение и область применения. Септик СВ-2-3000 предназначен для накопления и предварительной очистки хозяйственнобытовых сточных вод. Применяется в индивидуальных системах очистки сточных вод (в системах локальной канализации).

Технические характеристики.

Параметры	Значение	Параметры	3начение	
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	60	Глубина установки	1000	
входа и выхода, мм		выходного лотка, мм		

Комплект поставки.

наименование	Кол-во	наименование	Кол-во
Корпус септика	1 шт.	Труба канализации ПВХ	1 шт.
		d 160х1000мм с раструбом	
Цилиндр внутренний	1 шт.	Труба канализации ПВХ	1 шт.
		d 160х600мм с раструбом	
Конус малый	1 шт.	Заглушка ПВХ d 160мм	1 шт.
Крышка септика	1 шт.	Манжета уплотнительная d	3 шт.
		110mm	
Тройник для канализации	2 шт.	Манжета уплотнительная d	1 шт.
ПВХ d 160х110мм		160мм	
Тройник для канализации	1 шт.	Саморез сан. технический d	6 шт.
ПВХ d 110х110мм		10х50мм	
Труба канализации ПВХ	3 шт.	Герметик силиконовый.	1 шт.
d 110x550mm		Универсальный	



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 положении 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.

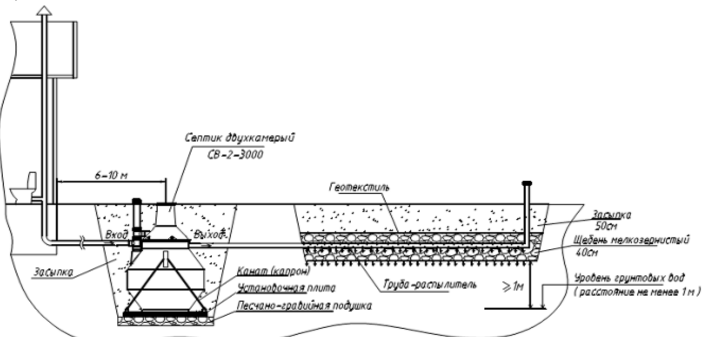
Сведения об упаковке. Вид упаковки изделий зависит от комплектации и выполняется по согласованию с потребителем.

	Гарантийны	й Талон №	/цс	
Фирма-продавец				
Подпись продавца	(()	Дата продажи «»	20г.
	М П	0.,		

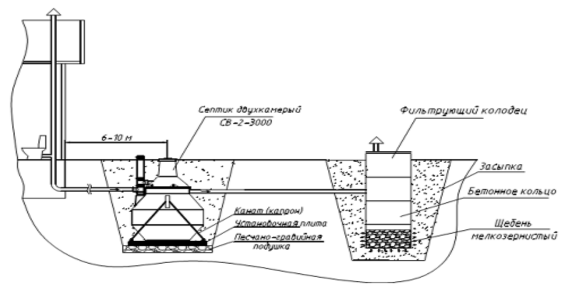
€ €

Схема монтажа септика.

Вариант 1.



вариант 2.



Вариант 3.

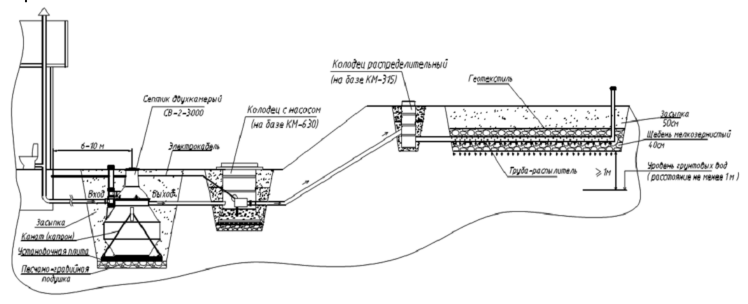
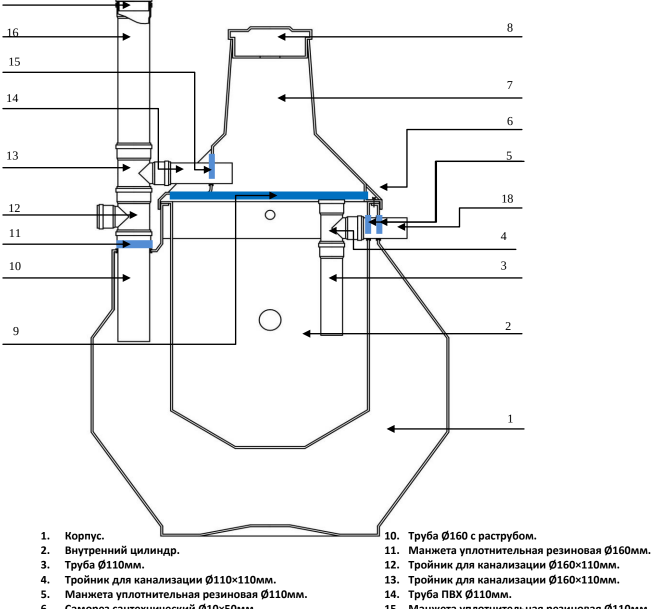


Схема сборки септика СВ-2-3000



- Саморез сантехнический Ø10×50мм.
- 7. Конус малый.
- 8. Крышка септика.
- Соединение конуса малого с корпусом септика.

- 15. Манжета уплотнительная резиновая Ø110мм.
- 16. Труба Ø160 с раструбом.
- 17. Заглушка ПВХ Ø160.
- 18. Труба ПВХ Ø110мм

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);
- 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;
- Соединить, как показано на схеме тройник Ø110×110мм(4) и трубы ПВХ 110 (18) и (3); 7.
- Вставить через резиновую манжету Ø160(11) трубу Ø160 с раструбом (10);
- Установить в трубу(10) тройники Ø160×110 (12) и (13) как показано на схеме;
- 10. Вставить в тройник Ø160×110 (13) трубу Ø160 с раструбом(16);
- 11. Установить в трубу Ø160 с раструбом(16) заглушку(17) как показано на схеме;
- 12. Вставить трубу ПВХ Ø110мм(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.