

ПК	Приемная камера
ЧВ	Емкость чистой воды
ВО	Вторичный отстойник
ПО	Приборный отсек

По желанию заказчика в Очистной установке Септик "СВОЙ" может быть изготовлено входное отверстие для трубы канализации. Герметичная врезка подводящей трубы производится специалистом организации-изготовителя или монтажной фирмы, чьи сотрудники прошли обучение и имеют допуск к данному виду работ.

Крышка Очистной установки Септик "СВОЙ", включая петли, должна быть над уровнем земли на 18 см. Необходимо тщательно следить, чтобы крышка была закрыта герметично, петли были свободными от грунта, к вентиляционным отверстиям обеспечивался приток свежего воздуха.

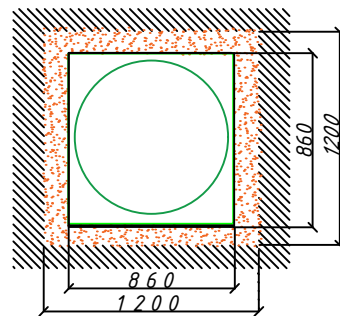
Любые виды заглубления крышки ниже уровня земли Запрещены!

Последовательность монтажа Очистной установки Септик "СВОЙ" :

1. Доставка Станции автомобилем к месту монтажа осуществляется на максимально близкое расстояние.
2. Разгрузка Станции производительностью 0,6 - 2 м³/сутки производится вручную. Разгрузка Станции производительностью более 2 м³/сутки производится спец. техникой (кран).
3. Перемещение Станции к котловану производится вручную или с применением специальных средств.
4. Подготовка котлована в соответствии с монтажной схемой.
При монтаже в нескольких грунтах (песок, супесь, суглинок, глина) Станция устанавливается на слой уплотненного песка толщиной 10 см.
Размер котлована должен на 10 см превышать габаритные размеры дна Станции в каждую сторону.
Установка Станции в котлован производится вручную или с применением спец. техники. Крен недопустим!
5. На высоту 0,5 метра от дна Станции рекомендуется произвести обратную засыпку котлована цементно-песчаной смесью с одновременным заполнением камер Станции чистой водой. Далее, обратная засыпка котлована песком производится с послойным проливом водой и с одновременным заполнением камер Станции чистой водой до обозначенных отметок. Далее - обратная засыпка песком.
Песок должен быть без включений щебня, гравия и других крупных фракций. Обратная засыпка станции без воды ЗАПРЕЩЕНА!
6. К Станции подводится электрический кабель марки ПВС или ВВГ (электрический кабель прокладывается в трубе ПНД $\Phi 16 - 20$ мм или гофрированной трубе для кабеля).
На фазовый провод установить электрический автомат из расчета:
- в случае самотечного водоотведения - 1А,
- принудительного - 6А.
Обязательно установить стабилизатор напряжения.
7. В приемную камеру Станции врезается и оплавляется, для получения герметичного стыка, канализационная труба.
8. Для принудительного отвода очищенной воды в верхней части корпуса производится врезка отводящей трубы и устанавливается дренажный насос.
9. Возможно утепление верхнего уровня корпуса Станции на высоту 1м ЭППС типа ПЕНОПЛЭКС.
10. Производится засыпка оставшейся части котлована.
11. Подсоединяется компрессор Очистной установки Септик "СВОЙ". Через отдельный электрический автомат и стабилизатор напряжения производится подсоединение электрического кабеля к источнику питания, подсоединение осуществляется согласно схемы.
12. Далее Очистная установка Септик "СВОЙ" включается в сеть и проверяется ее работоспособность.

Запуск в эксплуатацию выполняет специалист организации-изготовителя или монтажной фирмы, сотрудники которой прошли соответствующее обучение и имеют допуск к данному виду работ.

Очистная установка Септик "СВОЙ" оснащена патрубками ($\Phi 50$ мм и $\Phi 110$ мм) для самотечного отвода очищенной воды и емкостью для установки насоса для принудительного отвода очищенной воды. Заказчик может использовать один из предлагаемых способов отвода воды из станции.



Габаритные размеры Септик "СВОЙ"	
Длина	860
Ширина	860
Высота	1500

При данных размерах котлована расход материалов составляет:

1. Песок* - не менее 2,0 м³;
2. ЦПС - не менее 0,5 м³.

*с коэффициентом уплотнения 1,15
(ГОСТ 7394-85)

Монтажная схема						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Изм.	Колуч.	Ист.	И док.	Подп.	Дата	Установка глубокой биологической очистки Септик "СВОЙ" 3		
Чертил	Проверил	Заклещик						
Копировал						ООО "ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ"		