

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gxd@nt-rt.ru || http://grad.nt-rt.ru/

Бочка ШАМБО



1. Назначение изделия.

Емкость ШАМБО — это самое эффективное и недорогое решение по устройству канализации. Абсолютно герметичная бочка экологически безопасна и позволяет избежать загрязнения грунтовых вод. Бочка ШАМБО является единственно возможным решением для устройства канализации в заповедниках, а также для домов, расположенных возле водоемов.

2. Технические данные.

В основе емкости ШАМБО заложены полиэтиленовые емкости объемом 1100, 5000 и 10 000 литров. В зависимости от модификации количество емкостей может быть разным.

Емкости соединяются между собой и с канализационной трассой из дома в верхних площадках при помощи манжет и труб.

Перед монтажом необходимо подобрать соответствующее место для установки, согласно СанПин 42-128-4690-88 и СНиП 30-02-97:

- 1. Расстояние от дома;
- 2. Расстояние от скважины;
- 3. Расстояние для подъезда ассенизаторской машины и т.д.

3. Порядок установки емкости.

3.1. Подготовка котлована.

Выберите место котлована для установки емкости согласно геологическим исследованиям, Санитарным нормам и правилам, также обеспечьте свободный проезд ассенизаторской машины.

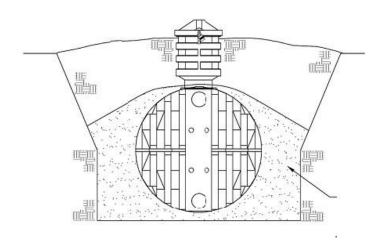
Глубина котлована определяется согласно глубине залегания канализационной трасы, высоте самой емкости от дна до места врезки трассы, и установке «подушки» под емкость в виде ЖБИ плиты. Ширина котлована должна превышать размеры емкости минимум на 400 мм.

3.2. Установка емкости в обычные грунты.

На дно котлована залейте или установите уже готовую бетонную плиту с проушинами для креплений тросов, обвязывающих емкость. Размеры плиты должны превышать размеры емкости по 250 мм с каждой стороны.

После чего емкость опустить на дно котлована, установить по центру, площадками к канализационной трубе, зафиксировать к плите синтетическими тросами, использование металлического крепления **Запрещено!** Установленную емкость заполнить водой на 20-30 см и засыпать расстояние между стенками котлована и стенками емкости песчано-цементной месью 1:5, тщательно утрамбовывая.

Толщина обсыпки должна быть не менее 200 мм с каждой стороны емкости. После трамбовки опять залить в емкость воды по уровню 20-30 см и обсыпать песчано-цементной смесью 1:5 утрамбовывая при этом послойно каждый 20-30 см до места врезки канализационной трассы в емкость, возможна проливка водой после каждого этапа обсыпки.



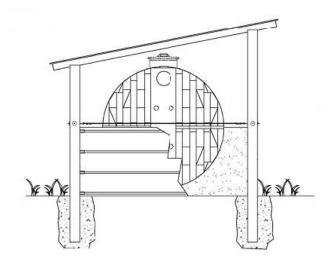
3.3. Установка емкости в грунт с высокими водами.

Перед установкой емкости необходимо осушить котлован и следить, чтобы во время всего монтажа котлован был сухим.

Варианты установки:

А. Выкопать котлован с приямком перепадом 1 метр. Осушить котлован, залить плиту. Сделать дренаж вокруг плиты в виде траншеи, засыпать щебнем, фракции 40*60 мм и закрыть геотекстилем, так чтобы на плиту не попадала вода, а через дренаж уходила в приямок. Установить в приямок дренажный колодец и подключить сброс грунтовых вод в дренажную или ливневую систему самотеком или при помощи насоса. Установить опалубку, опустить емкость в котлован, заполнить водой и обсыпать песчано-цементной смесью.

Б. Для напорной канализации. Выкопать котлован не глубже половины емкости с учетом бетонной «подушки». Залить бетонную плиту. Установить емкость на плиту, зафиксировать синтетическими тросам и обсыпать щебнем. Сделать сверху навес.



После чего дать емкости выстояться 5-7 дней.

ВНИМАНИЕ: от некачественной утрамбовки остаются пустоты – возможен перекос и деформация емкости, что приведет к затруднениям в дальнейшем при подключении и эксплуатации!

4. Подключение емкости.

На площадке емкости вырезать отверстие под манжету согласно диаметру трубы трассы. Установить манжету и завести трубу. В моделях, состоящих из 2-х и более емкостей, соединение с канализационной трубой происходит через манжету, входное отверстие находиться выше к горловине, выходное соответственно ниже — для самотечного перелива. Уклон соединительной трубы должен быть 2-5 см на 1 м.

В случае некорректных замеров, неправильного выполнения земельных работ, может привести к отклонениям в местах врезки. Для решения проблемы рекомендуется использовать в месте соединения емкости и трассы угловые отводы, с ревизионными лючками.

5. Установка горловины.

Перед окончательной засыпкой и утеплением емкости следует зафиксировать горловину. Емкость и горловину в местах соединения промазать силиконовым герметиком и вставить друг в друга. После чего закрепить саморезами или клепками на внутренней площадке горловины. По такому же принципу при необходимости наращивается и горловина, путем добавления доборных колец.

После этого емкость наполняется водой до горловины и производится обсыпка только отсевом или песком.

6. Утепление емкости.

Уложите лист пенопласта, толщиной не менее 100 мм (в зависимости от региона и глубины промерзания грунтов), согласно размерам емкости и предварительно вырезав в нем отверстие под горловину, установите на емкость. Вырезанную часть (круг) поместите в горловину, так чтобы получилась вторая крышка.

7. Засыпка котлована.

Окончательную засыпку производить мелким грунтом, весом не более 1,5 тонн на 1 куб. метр. Обратная засыпка ёмкости и ее уплотнение производятся вручную без применения строительной техники. Корпус ёмкости необходимо предохранять от механических повреждений, в том числе колющими предметами.

Полностью исключается проезд транспорта над установкой, в случае отсутствия сверху бетонной армированной площадки, толщина которой не менее 25 см, и площадью превышающей объем котлована.

8. Техническое обслуживание оборудования

Откачка сточных вод из ёмкости производится по мере их накопления. В случае неиспользования емкости в зимний период, рекомендуется откачка ассенизатором и заполнение водой 1/3

9. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии 12 месяцев с момента продажи, при соблюдении правил эксплуатации.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- неправильно подобрано оборудование по производительности и нагрузке, а также для конкретных гидрогеологических условий (схема водоотведения).
- не выполнены условия монтажа, определенные производителем.
- не выполняются требования по обслуживанию и эксплуатации, определенные производителем.

- произведен монтаж оборудования без надзора аттестованного специалиста от завода производителя.
- произошли явления неподвластные нашей воле (атмосферные, геологические и т.п.), форс-мажорные обстоятельства.
- в случае механических повреждения в результате работы строительной техники.
- проезда автотранспорта по установке, хранение грузов и т.п. Не рекомендуется производить монтаж полиэтиленовых изделий при отрицательных температурах.

10. Хранение и транспортировка.

Хранение емкости разрешается осуществлять как в помещении, так и на открытой площадке. При хранении на открытой площадке, поместить на деревянный поддон высотой 100 м. Люки, входной, выпускной и вентиляционный патрубки должны быть закрыты.

В процесс хранения не допускать попадания дождевой воды в емкости, во избежание их повреждения при замерзании воды в зимнее время.

Транспортировка может осуществляться автомобильным, железнодорожным или транспортом. Перевозится без упаковки, при условии его жесткого закрепления на площадке транспортного средства.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93