

1. Назначение

Септик ТАНК® применяется для очистки бытовых сточных вод путем отстаивания стоков и грохождения через третичный сепаратор гидроизолированного действия с последующим перетеканием на впитывающую площадку.

2. Общие сведения об изделии

Продукция: септики-отстойники имеют оребренный литой корпус и изготавливаются из полипропилена.

Организация-разработчик нормативной документации:
ООО «Тритон Пластик»,
127282, г. Москва, Чермянский проезд, д. 7, 2-й этаж.

Организация-изготовитель:

ООО «Тритон Пластик»,
127282, г. Москва, Чермянский проезд, д. 7, 2-й этаж.

3. Технические характеристики

Все конструктивные элементы и детали ёмкости, контактирующие со сточными водами, выполнены из коррозионностойкого материала — полипропилена.

Конструкция ёмкости рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток.

Технические характеристики и корпусные размеры септика ТАНК® приведены в таблице.

Наименование септика	Размеры (ДxШxВ), мм	Объём, л	Производ., л/сутки	Масса, кг
ТАНК-1 на 1-3 чел.	1200x1000x1700	1200	600	75
ТАНК-2 на 3-4 чел.	1800x1200x1700	2000	800	130
ТАНК-2.5 на 4-5 чел.	2030x1200x1850	2500	1000	140
ТАНК-3 на 5-6 чел.	2200x1200x2000	3000	1200	150
ТАНК-4 на 7-9 чел.	3800x1000x1700	3600	1800	225

Содержание

1. Назначение.....	3
2. Общие сведения об изделии.....	3
3. Технические характеристики.....	3
4. Описание работы септика ТАНК®.....	4
5. Рекомендации по установке и монтажу.....	5
5.1 Инструкция по подземной установке ёмкости.....	5
5.2 Рекомендации по установке инфильтратора.....	6
5.3 Подключение к канализационной сети.....	7
6. Техническое обслуживание оборудования.....	7
7. Срок службы ёмкости.....	7
8. Габаритные размеры септика ТАНК-1.....	8
9. Схема монтажа септика ТАНК-1.....	9
10. Габаритные размеры септика ТАНК-2.....	10
11. Габаритные размеры септика ТАНК-2.5.....	11
12. Габаритные размеры септика ТАНК-3.....	12
13. Схема монтажа сепиков ТАНК-2, ТАНК-2.5, ТАНК-3.....	13
14. Габаритные размеры септика ТАНК-4.....	14
15. Схема монтажа септика ТАНК-4.....	15
16. Варианты монтажа сепиков в зависимости от типа грунта.....	16
17. Вопросы и ответы.....	18
18. Сертификаты.....	20
19. Гарантийный талон.....	22
20. Схемы проезда на производство.....	23

5. Рекомендации по установке и монтажу

5.1 Инструкция по подземной установке ёмкостей

Перед началом монтажа необходимо проверить ёмкость на предмет отсутствия повреждений. Для установки ёмкости необходимо подготовить котлован. По всему периметру ёмкости должно быть пространство не менее 250 мм. Дно котлована выравнивается и засыпается песчаной подушкой высотой 100-150 мм. Обратную засыпку смесью песка с цементом тщательно перемешать в пропорции 5:1 и производить до верхнего уровня корпуса септика, а также на 150 мм поверх него. ТРАМБОВАТЬ ЗАПРЕЩЕНО! Во время выполнения засыпки ёмкость необходимо постепенно заполнять водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки не менее чем на 20 см и не более, чем на 30 см. Для монтажа септика используется труба диаметром 110 мм для наружной канализации. Уровень наклона трубы должен составлять 1,5-2 см на метр. Слой утеплителя укладывается на песко-цементную засыпку толщиной не менее 30 мм по всему периметру котлована. В качестве утеплителя можно использовать любой вспененный материал. Поверх утеплителя производится обратная засыпка грунтом.

Обратите внимание, что все действия при монтаже производятся вручную, кроме рытья котлована!!!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Заглубляться в грунт на глубину более 1 м от верхнего края изделия до нулевой отметки грунта запрещается.
- При обратной засыпке ёмкости запрещается применение строительной техники.
- Уплотнение грунта с помощью строительной техники запрещается.
- Трамбовать грунт любыми методами запрещается.
- Запрещается нанесение ёмкости любых механических повреждений.

При эксплуатации необходимо исключить проезд транспорта над очистными сооружениями. Если предполагается проезд транспорта, необходимо залить сверху септика бетонную армированную площадку толщиной 25 см.

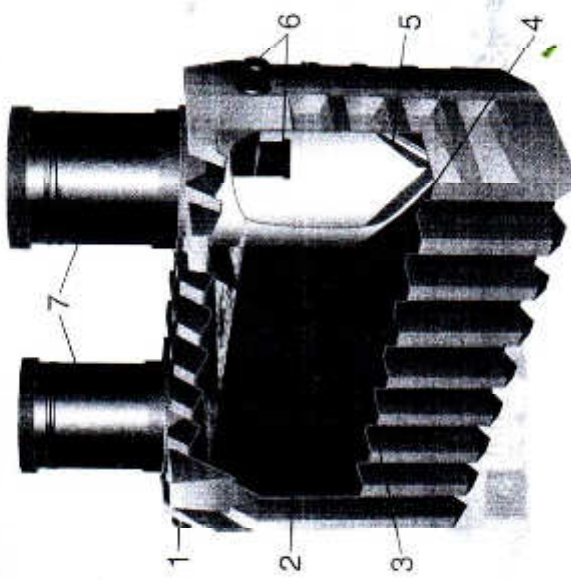
Запрещается:

- Западка деревьев ближе 3-х метров от места расположения септика.
- Монтаж фильтрующей площадки на расстоянии менее 15 метров от колодцев и скважин.

4. Описание работы септика ТАНК®

Септик ТАНК® предназначен для биологической очистки бытовых сточных вод. Септики выполнены в двухкамерном и трёхкамерном исполнении. Приёмная камера септика ТАНК® выполняет функцию первичного отстойника, где грубодисперсные примеси под действием гравитационной силы оседают на дно отстойника или всплывают на его поверхность. Во всей септической части очистных сооружений происходит сложный денитрификационный процесс анаэробного действия (кислое брожение, метановое брожение и дешламация). Таким образом, бактерии, которые располагаются во всём объёме септика, перерабатывают средние и мельчайшие частицы. На выходе из последней камеры находится третичный сепаратор гидроциклонного действия, который дополнительно отделяет взвеси от очищенной воды. Далее стоки, очищенные на 75-80%, попадают в инфильтратор.

Инфильтратор представляет собой ёмкость объёмом 400 л без dna, располагающуюся на подушке из щебня. Так как система полностью вентилируемая, то на поверхности щебня образуются аэробные бактерии. Путём взаимодействия с кислородом происходит окислительный процесс нитрификации. Далее вода впитывается в почву, запускается процесс денитрификации. Таким образом, достигается 100% очистка и утилизация сточных вод.



1. Труба подвода;
2. Камера №1;
3. Камера №2;
4. Камера №3;
5. Третичный сепаратор гидроциклонного действия;
6. Патрубок для сброса и отвода очищенной воды;
7. Горловины, обеспечивающие доступ ко всем камерам септика

6.3 Подключение к канализационной сети

Выполнение подводящих коммуникаций и отведение очищенной воды следует осуществлять в соответствии с рекомендациями организаций-изготовителя и проектом привязки ёмкости к местности.

Лица, выполняющие монтаж, должны знать правила прокладки наружных канализационных трубопроводов в соответствии с нормами СНИП 2.04.03-85!

6. Техническое обслуживание оборудования

Рекомендуется не реже чем 1 раз в год производить откачу накопленного осадка во избежание его уплотнения и прессования. После 100% опустошения септика асенизаторской машиной, необходимо заполнить септик водой для возобновления нормального цикла работы.

Если в зимний период применение септика не планируется, то целесообразно на зиму очистить септик полностью и заполнить его на 2/3 водой.

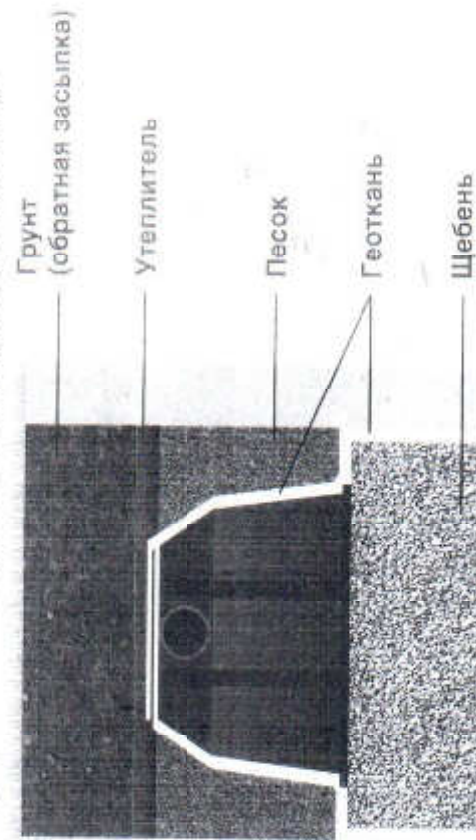
7. Срок службы ёмкости

Корпус ёмкости изготовлен из полизтилена с длительным сроком службы (более 50 лет). Период распада пластика в земле составляет более 300 лет.

6.2 Рекомендации по установке инфильтратора

Для начала необходимо подготовить прямоугольный котлован. Расстояние между инфильтратором и стенками котлована должно быть не менее 500 мм. Для того чтобы предотвратить заливание щебня отделяем геоткань (1,5 м в высоту) стены котлована. Далее в котлован насыпается слой щебня высотой от 20 см и до 40 см в зависимости от состава грунта. На слой щебня устанавливается инфильтратор. После этого производится подключение канализационной трубы от септика к инфильтратору. На выходе из инфильтратора необходимо установить вентиляционный стояк. Далее геотканью отделяется инфильтратор и его верхняя часть вместе с щебеночной подушкой от песка, утеплителя и грунта. После этого на инфильтратор укладывается слой утеплителя толщиной не менее 30 мм.

Инструкция по монтажу носит рекомендательный характер



Внимание!

Компания ООО "Тритон Пластик" оставляет за собой право вносить изменения в различные параметры конструкции, при этом технико-экономические показатели не меняются.

Наименование септика

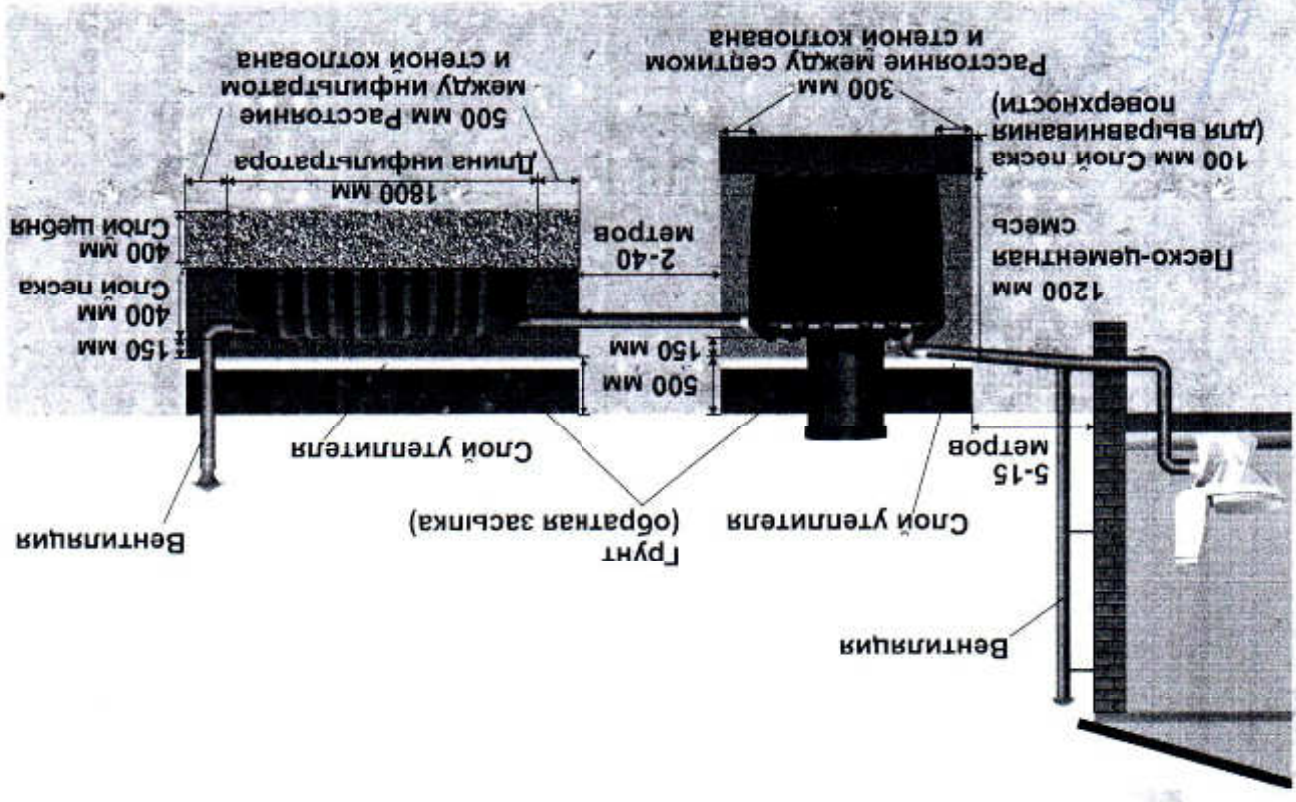
Количество инфильтраторов*

Схема установки	См. стр.
ТАНК-1 на 1-3 чел.	1-2
ТАНК-2 на 3-4 чел.	2-3
ТАНК-2.5 на 4-5 чел.	2-3
ТАНК-3 на 5-6 чел.	3-4
ТАНК-4 на 7-9 чел.	4-6

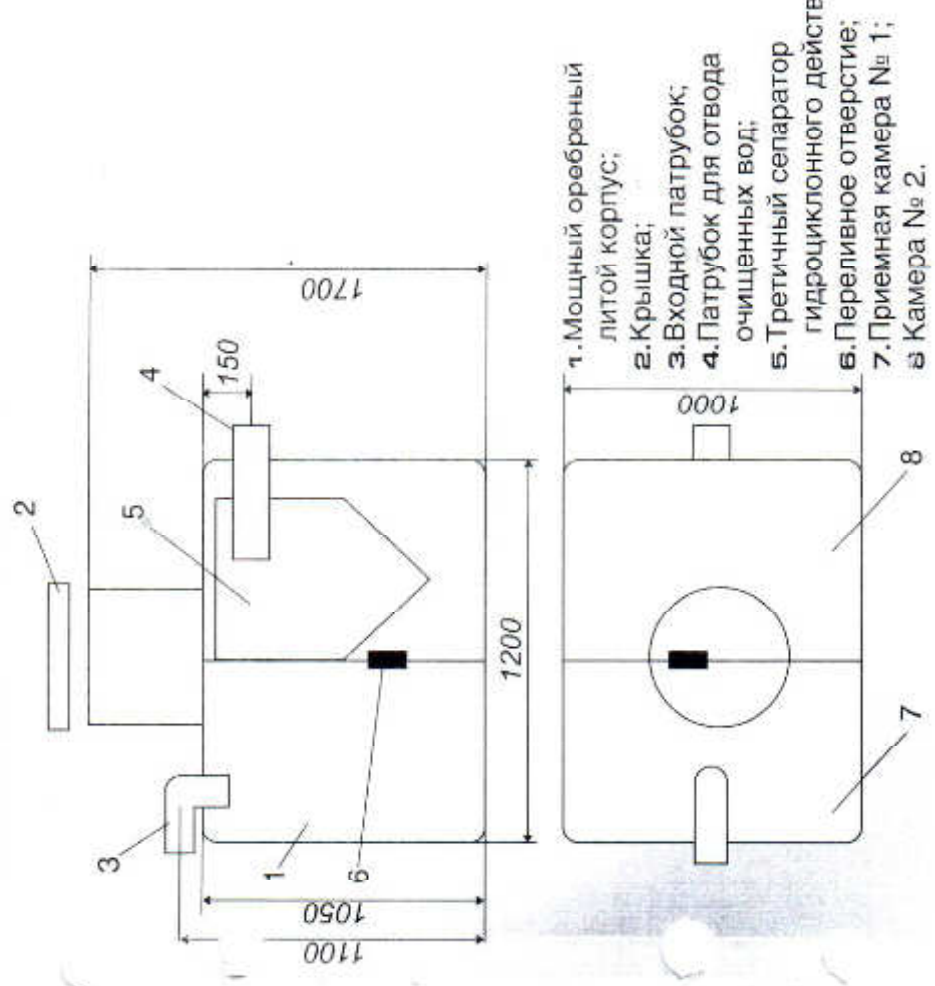
Наименование септика	Количество инфильтраторов*	Схема установки	См. стр.
ТАНК-1 на 1-3 чел.	1-2	9	
ТАНК-2 на 3-4 чел.	2-3	13	
ТАНК-2.5 на 4-5 чел.	2-3	13	
ТАНК-3 на 5-6 чел.	3-4	13	
ТАНК-4 на 7-9 чел.	4-6	15	

*Количество инфильтраторов определяется исходя из свойств грунта и носит рекомендательный характер.

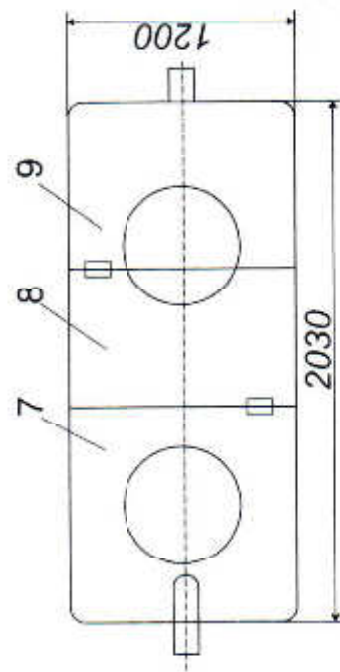
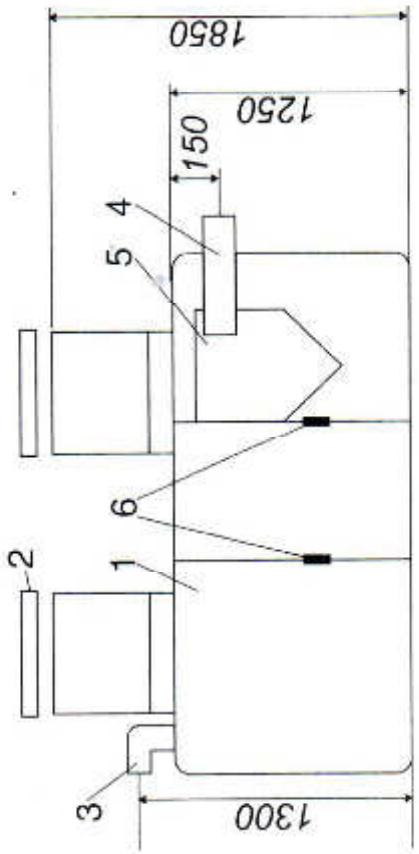
9. Схема монтажа септика ТАНК-1



8. Габаритные размеры септика ТАНК-1

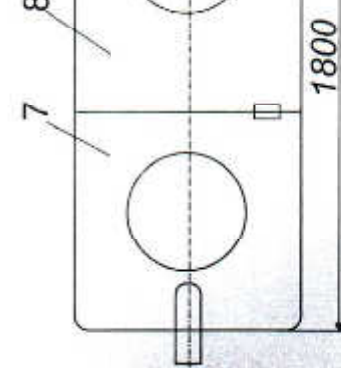
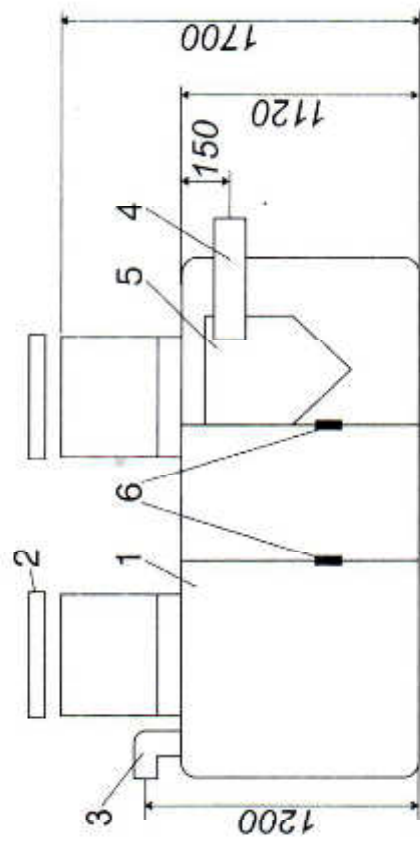


11. Габаритные размеры септика ТАНК-2.5



1. Мощный оребреный литой корпус;
2. Крышка;
3. Входной патрубок;
4. Патрубок для отвода очищенных вод;
5. Третичный сепаратор гидроциклонного действия;
6. Переливные отверстия;
7. Приемная камера № 1;
8. Камера № 2;
9. Камера № 3.

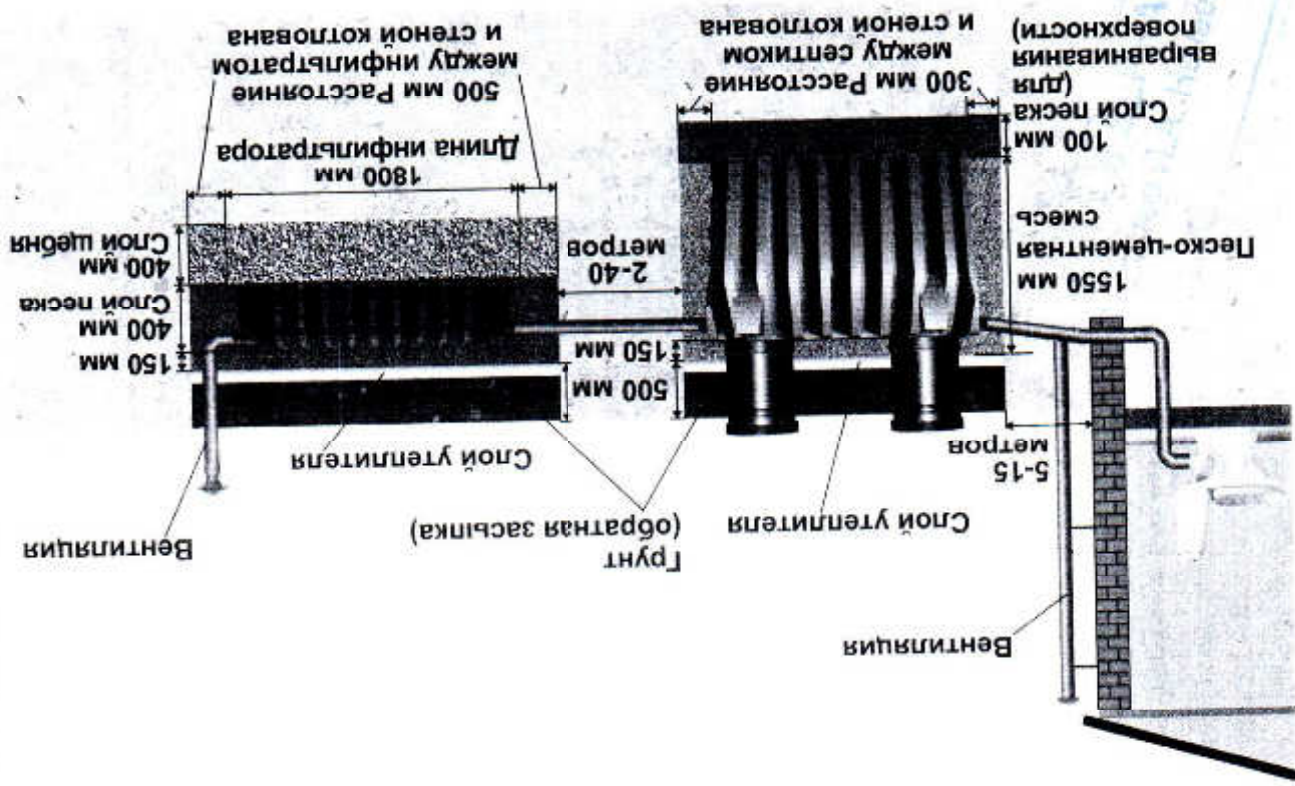
10. Габаритные размеры септика ТАНК-2



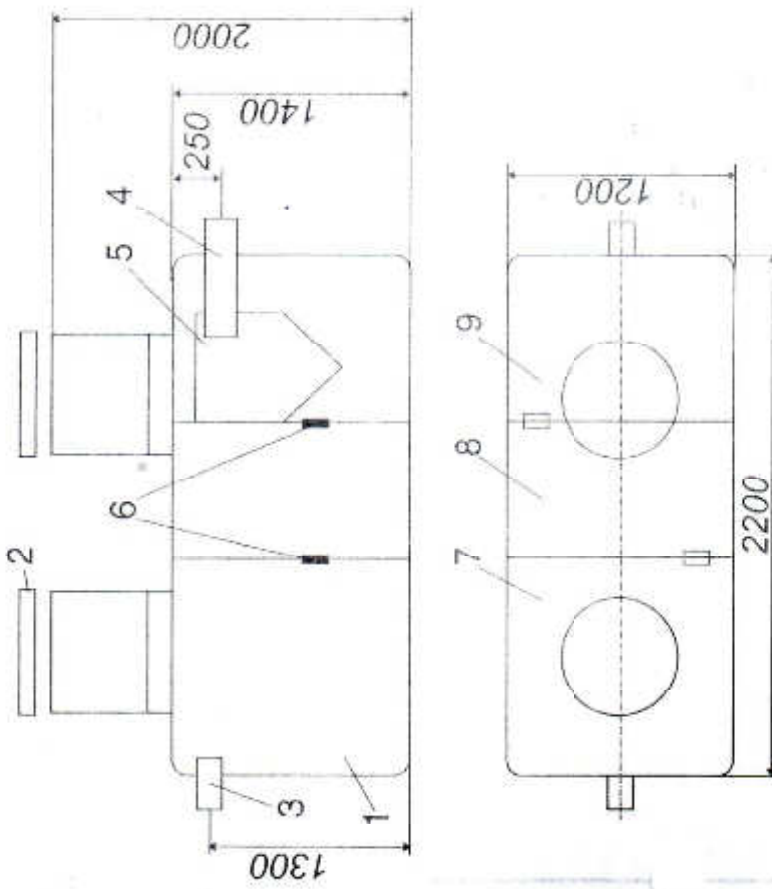
1. Мощный оребреный литой корпус;
2. Крышка;
3. Входной патрубок;
4. Патрубок для отвода очищенных вод;
5. Третичный сепаратор гидроциклонного действия;

6. Переливные отверстия;
7. Приемная камера № 1;
8. Камера № 2;
9. Камера № 3.

13. Схема монтаж септиков ТАНК-2, ТАНК-2.5, ТАНК-3

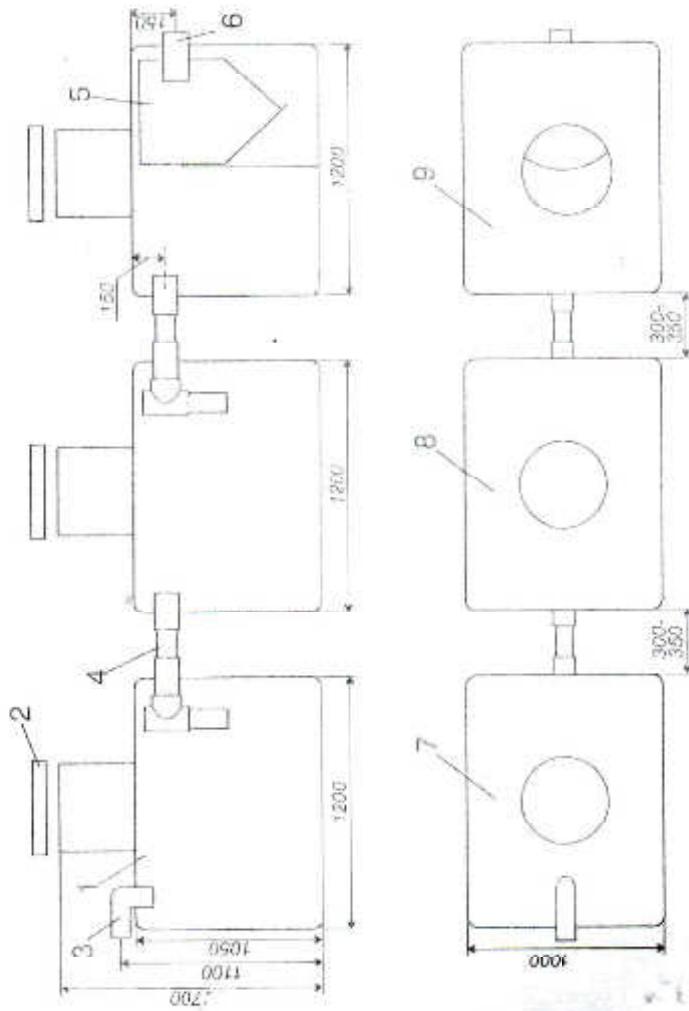


12. Габаритные размеры септика ТАНК-3



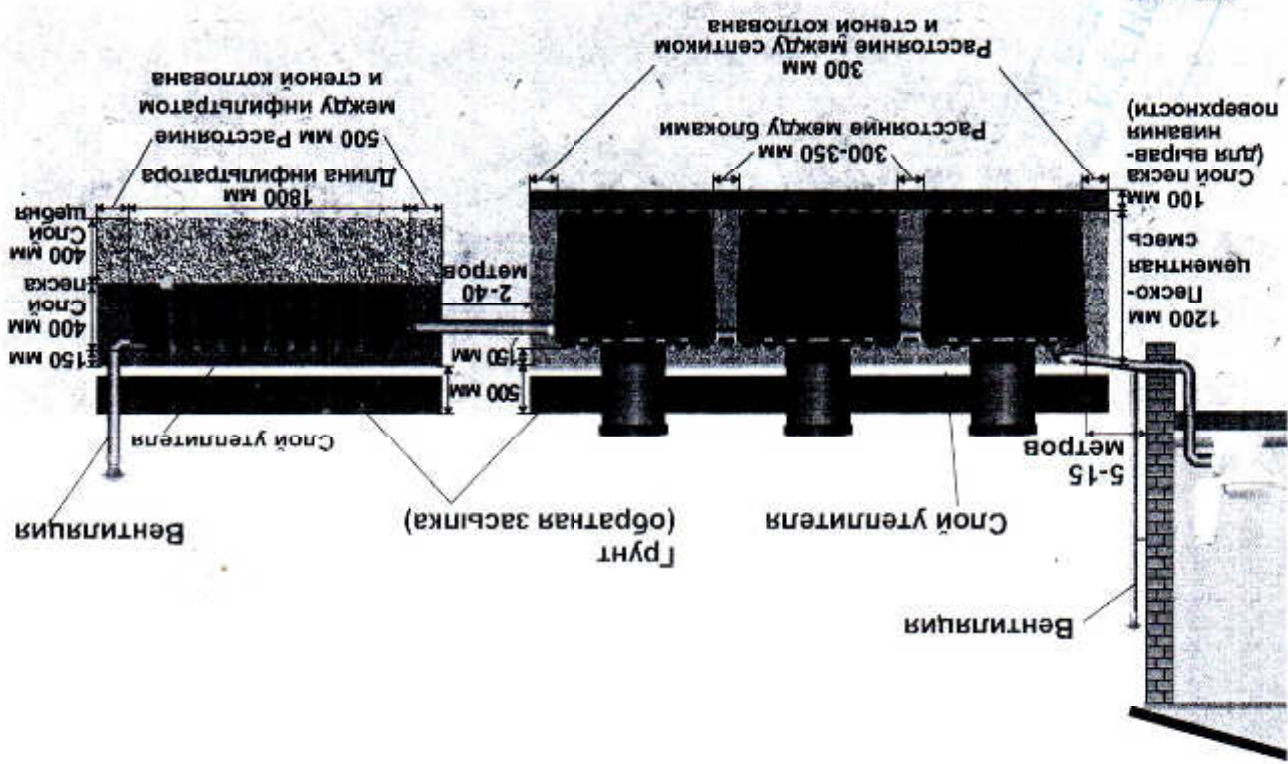
1. Мощный оребреный литой корпус;
2. Крышка;
3. Входной патрубок;
4. Патрубок для отвода очищенных вод;
5. Третичный сепаратор гидроциклонного действия;
6. Переливные отверстия;
7. Приемная камера № 1;
8. Камера № 2;
9. Камера № 3.

14. Габаритные размеры септика ТАНК-4



1. Мощный ребреный литой корпус;
2. Крышка;
3. Входной патрубок;
4. Соединительная муфта, длина 100-150 мм;
5. Третичный сепаратор гидроциклонного действия;
6. Патрубок для отвода очищенных вод;
7. Приемная камера № 1;
8. Камера № 2;
9. Камера № 3.

15. Схема монтажа септика ТАНК-4

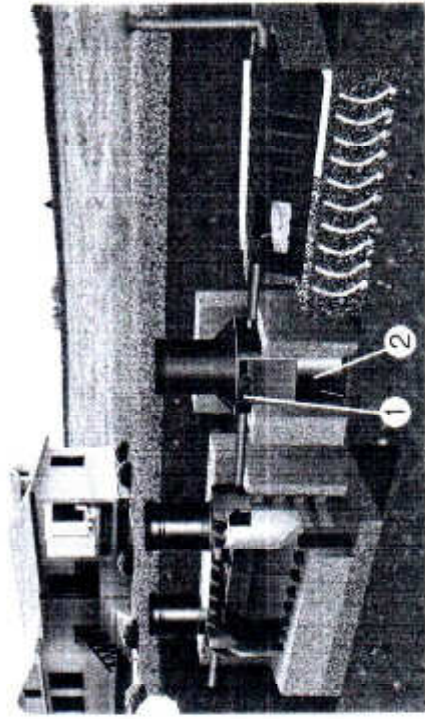


16. Варианты монтажа септиков ТАНК® в зависимости от свойств грунта

Вариант 3

С фильтрационным полем и промежуточным колодцем с обратным клапаном. Подходит для монтажа в грунт с высоким уровнем грунтовых вод.

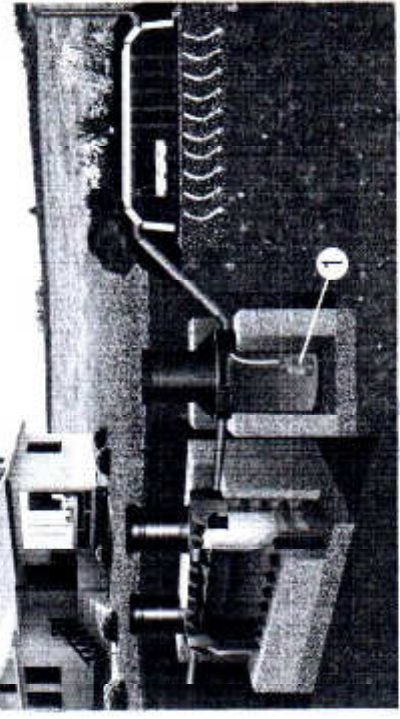
1. обратный клапан
2. колодец



Вариант 4

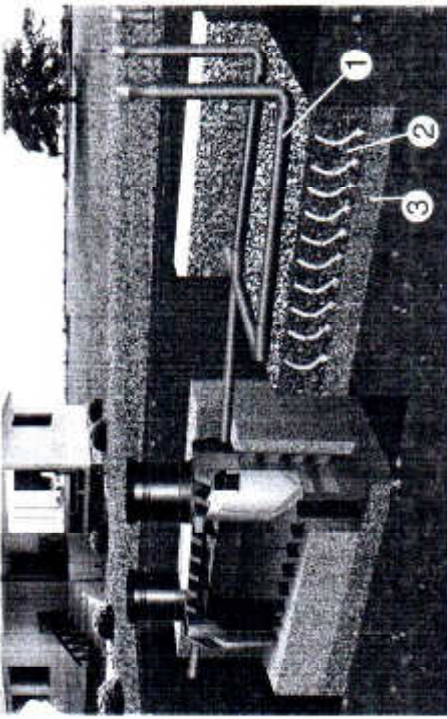
С промежуточным колодцем, обратным клапаном и дренажным насосом. Подходит для монтажа в грунт с высоким уровнем грунтовых вод.

1. дренажный насос
2. колодец



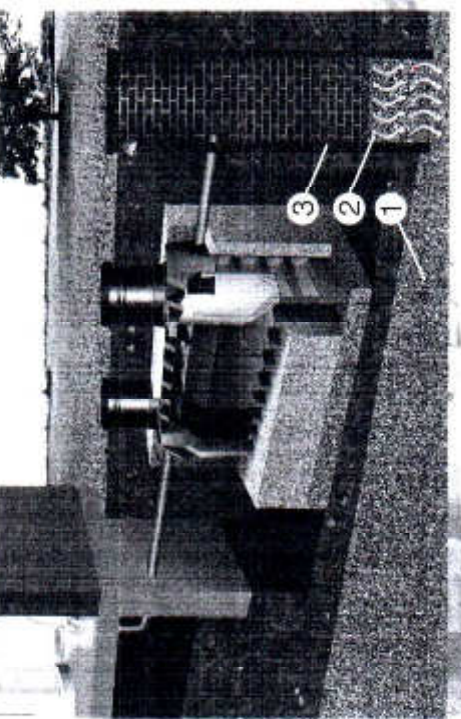
Вариант 1

С фильтрационным полем, через перфорированные трубы самотеком. Подходит при условии низких грунтовых вод (ниже 1 метра от нулевой отметки грунта).



Вариант 2

С фильтрационным колодцем. Подходит при условии песчаной почвы и низких грунтовых вод (ниже 1,5 м от нулевой отметки грунта).



1. дренажные трубы
2. щебень
3. песок

1. фильтр трационный полем, через перфорированные трубы
2. щебень
3. песок

4. Что входит в комплект системы?

Сама(и) ёмкость(и), горловина(ы), крышка(и), внутренние перегородки, третичный сепаратор гидроциклонного действия.

5. Что такое третичный сепаратор гидроциклонного действия?

Емкость с коническим дном и прорезями в области дна, служит для увеличения степени очистки и способствует увеличению срока службы впитывающей площаадки, работает по принципу гидроциклона.

6. Какие используются трубы при монтаже?

ПНД, ПВХ трубы 110 диаметра для наружной канализации. Емкость с коническим дном и прорезями в области дна, служит для увеличения степени очистки и способствует увеличению срока службы впитывающей площаадки, работает по принципу гидроциклона.

7. Консервация системы.

При окончании сезона использования септика рекомендуется консервация системы. Консервация системы происходит с помощью ассенизаторской службы путём откачки септика и заполнения его чистой водой 2/3 объема.

8. Чем и как производить откачуку системы?

Откачка производится с помощью ассенизаторских служб. Стандартная откачка осадка предусмотрена один раз в год при сезонном проживании. При круглогодичном проживании допустимый период откачки составляет 2 раза в зимний период, 1 раз в летний.

При эксплуатации септика рекомендуется использовать бактерии, разлагающие осадок. В этом случае потребуется производить откачуку раз в 5-8 лет.

9. Впитывающая площаадка.

Средний срок службы впитывающей площаадки 15-20 лет, по истечению данного срока щебень прошивается или заменяется на новый, рекомендуется использовать гранитный или гравийный щебень фракцией 20-40мм.

10. Преимущества инфильтратора и его отличия от колодца, фильтрационного поля с использованием дренажных труб.

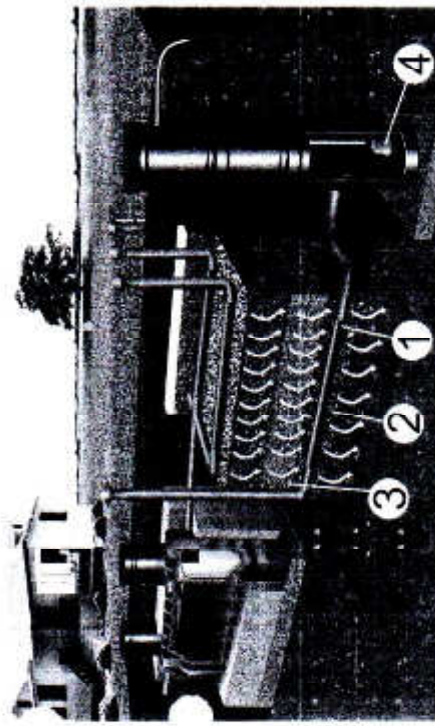
Фильтрационный колодец при установке септика используется только в условиях песчаной почвы и низких грунтовых вод. По причине быстрого заиливания и маленькой площаади впитывания срок службы такой системы очистки составляет 8-10 лет.

Согласно СНИП 2.04.03-85, на каждого пользователя необходимо 5 метров дренажной трубы. В этом случае фильтрационное поле с дренажными трубами занимает большую площаадь на участке, что существенно увеличивает затраты на щебень, а также на земляные работы. Инфильтратор служит для экономии места на участке, уменьшает в сравнении с фильтрационным полем затраты на щебень и земляные работы по рельефу котлована, срок службы порядка 15-20 лет.

8. Вариант 5

С фильтрующей траншеей(песчано-гравийный фильтр) и сбросом на рельеф. Подходит для невпитывающих или плохо впитывающих грунтов, например, глинистые грунты, суглинок.

1. дренажные трубы
2. щебень
3. песок
4. дренажный насос

**17. Вопросы и ответы****1. Принцип работы.**

В основе принципа работы септика лежит отделение тяжелых и легких примесей от основного потока воды. Тяжелые фракции выпадают на чо септика, легкие всплывают на поверхность. Далее, через систему внутренних переливов, вода проходит в остатальные камеры, в которых происходит химическая, механическая и биологическая очистка. При этом производится окончательная очистка воды до состояния, когда её можно подавать на поля орошения (впитывающую площаадку, инфильтратор или дренажный колодец). Далее вода проникает в грунт, где и происходит окончательная доочистка сточных вод.

2. Правила пользования септиком.

Допускается в разумных пределах утилизация в септике бумаги, неразлагаемого мусора, остатков сигарет, органических, химических, моющих средств и других видов отходов. Органические соединения перерабатываются, а неразлагаемые отходы будут накапливаться в первой камере и в последующем утилизируются при откачке осадка.

3. Какими документами регламентируется система?

Септик Танк соответствует требованиям СНИП 2.04.03-85, СанПиН 2.1.5.980-00.

18. Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
ПРИЛОЖЕНИЕ № 0119349 К сертификату соответствия № РОСС.RU.Л.В28.Н07352 Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия	
Наименование и обозначение изделия, ее исполнителя	Обозначение документации, которой выдан сертификат
наименование и фамилия	
ПРОДУКЦИЯ Изделия из пластика общего назначения (пм, применение на 1 листе, бланк № 0119349). ТУ 2291-001-62690707-2010. Серийный выпуск.	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2291-001-62690707-2010	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Тротон Пластик» Адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41, А, стр.5.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Тротон Пластик» Адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41, А, стр.5.	
НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 4574 от 16.09.2010 г. ООО «АКАДЕМИСИК» , ред. № РОСС.RU.001.21.В09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14	
АППАРАНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Страница сертификата: 3.	
И.Л. Енисеев Руководитель органа Эксперт	
А.Н. Лукашов А.Н. Лукашов Сертификат не применяется при образовании сертификата	

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
	№ РОСС.RU.Л.В28.Н07352 Срок действия с 30.09.2010 по 29.09.2013 № 0351180
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС.RU.001.11.В28.ОРГАП ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕРКОНС»-Ф., 115134, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 702-17-08, e-mail: AB28@serkoncs.ru	
ПРОДУКЦИЯ Изделия из пластика общего назначения (пм, применение на 1 листе, бланк № 0119349).	
ТУ 2291-001-62690707-2010. Серийный выпуск.	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2291-001-62690707-2010	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Тротон Пластик» Адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41, А, стр.5.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Тротон Пластик» Адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41, А, стр.5.	
НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 4574 от 16.09.2010 г. ООО «АКАДЕМИСИК» , ред. № РОСС.RU.001.21.В09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14	
АППАРНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Страница сертификата: 3.	
И.Л. Енисеев Руководитель органа Эксперт	
А.Н. Лукашов А.Н. Лукашов Сертификат не применяется при образовании сертификата	

19. Гарантийный талон

Модель _____
Дата выдачи _____

Гарантийные условия:

Гарантийный срок эксплуатации емкости составляет 36 месяцев.

За начало гарантийного срока принимается дата отгрузки Заказчику.

Доставка

За начало гарантийного срока принимается дата подписания акта выполненных работ.

Гарантийный ремонт осуществляется фирмой:

После установки изделия гарантийный ремонт обеспечивается фирмой: _____ на основании отдельно заключаемых с Заказчиком Договоров.

Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или конструкций по техническому обслуживанию, самостоятельного ремонта или внесения в конструкцию ёмкости каких-либо изменений без согласования с заводом-изготовителем, также повреждения в результате удара, или других механических повреждений при транспортировке и неправильно выполненному монтаже.

После монтажа изделия все гарантии должна принять на себя организация, которая осуществляет монтаж.

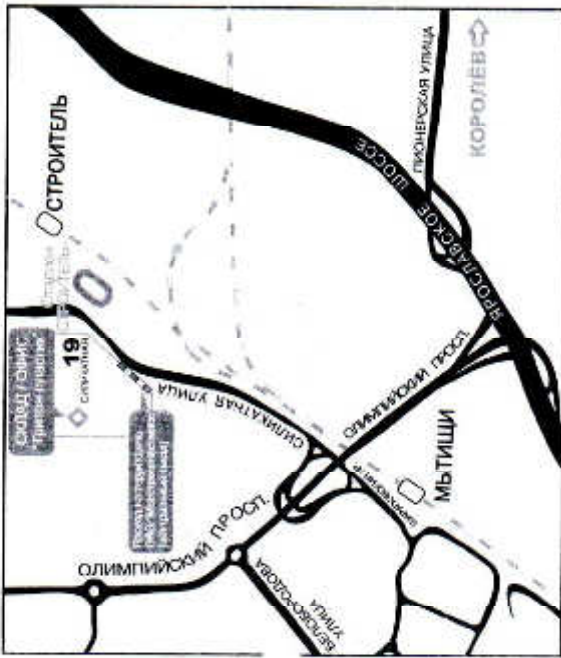
Фирма не несет ответственности за расходы, связанные с демонтажем гарантийного оборудования, а также ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправности (или дефектов), возникших в гарантийный период.

Исполнитель: _____

Заказчик: _____

За справочной информацией обращаться по телефонам: (495) 788-77-25,

20. Схемы и проезды на производство



г. Мытищи,
ул. Силикатная, 19

тел. 8 (495) 788-77-25

Оформление
документов
производится в
офисе на
территории завода
ООО "Мосстройпластмасс"

Документы, необходимые для отгрузки:

- Счёт-чеком (выдаются при оплате в офисе);
- Документ удостоверяющий личность (паспорт РФ);
- Доверенность (для юридических лиц обязательно, для физических лиц при условии забора груза другими лицами).

ТРИТОН
ПЛАСТИК

Бумажный
обложка
стол

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ

Септик Танк



Офис продаж:

Г. Москва,
Чермянский проезд, дом 7.

тел. (495) 788-77-25

www.7887725.ru

51