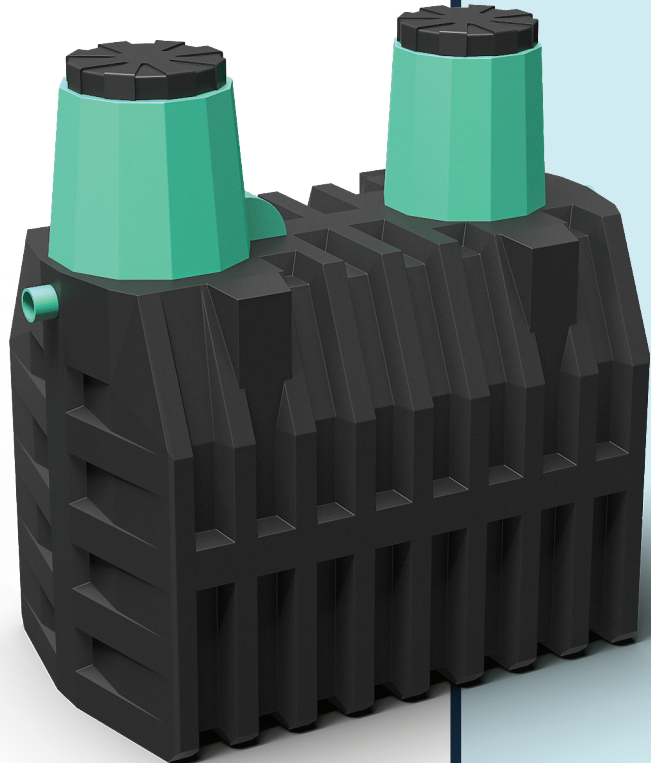


ТЕРМИТ™
КОМФОРТ И НАДЕЖНОСТЬ

Септик Термит Профи

Технический паспорт

2017 © Россия, г. Москва



Содержание

1. Назначение	4
2. Технические характеристики	4
3. Комплект поставки	6
4. Принцип работы	7
5. Рекомендации по монтажу	7
6. Рекомендации по обслуживанию	11
7. Использование средств бытовой химии	12

Организация-производитель ООО «ПК Мульпласт»

Адрес места нахождения: 125252 Россия, г. Москва, ул. Зорге, д. 28, кор. 1, к. 37

Адрес производства: 162641, Россия, Вологодская обл., Череповецкий район, д. Ирдоматка,
Базы территории, д. 19

Тел: 8-800-700-34-41

info@septiktermit.ru, opt@septiktermit.ru

Организация – производитель является разработчиком нормативных документов.

Вся продукция производителя сертифицирована. Со всеми документами можно ознакомиться на сайте в разделе «Документация»: <http://septiktermit.ru/docs/>

1. Назначение

Септик «Термит Профи» является комплексной системой очистки сточных вод путём отстаивания твёрдых фракций, перетекания жидкости из одной сегменты в другую, очистки через встроенный биофильтр и жизнедеятельность бактерий. Не допускается использование септика в качестве накопителя.

2. Технические характеристики

Наименование модели	Толщина стенок, мм	Объем, л	Масса, кг	Размер (Д*Ш*В), мм	Количество камер
Септик «Термит Профи 1,2F»	до 20 мм	1 200 л	80 кг	1340*1160*1565 (мм)	2
Септик «Термит Профи 2F»	до 20 мм	2 000 л	115 кг	1595*1155*2005 (мм)	2
Септик «Термит Профи 2,5F»	до 20 мм	2 500 л	135 кг	2000*1155*2005 (мм)	2
Септик «Термит Профи 3F»	до 20 мм	3 000 л	165 кг	2390*1155*1905 (мм)	3
Септик «Термит Профи 3,5F»	до 20 мм	3 500 л	185 кг	2410*1190*2005 (мм)	3
Септик «Термит Профи 5,5F»	до 20 мм	5 500 л	265 кг	2310*1650*2395 (мм)	3

* В зависимости от комплектации, масса септика может отличаться в большую сторону.

Примечание: габаритные размеры изделий из полимеров имеют допуски $\pm 3\%$ в зависимости от температуры окружающей среды. Параметры продукции могут иметь технологические погрешности при изготовлении. Производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики моделей продукции и их документацию без предварительного уведомления. В зависимости от комплектации масса септика может отличаться в большую сторону.

У модели «Термит Профи» есть входной и выходной патрубок $d=110$ мм и длиной 60–100 мм каждый.

Септик и все составляющие детали выполнены из коррозийно-стойкого материала – линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности. Производство септиков осуществляется на современном оборудовании в заводских условиях способом ротационного формования, при котором получается цельнолитая жёсткая конструкция. Данный способ производства предполагает формирование изделия при помощи вращения формы и нагревания сырья до определённых температур, что не позволяет достигнуть абсолютно равномерного распределения сырья.

Изначально сырье при расплаве имеет белый цвет. Для окраски ёмкости в нужный цвет производитель использует краситель. При добавлении красителя и вращении формы имеется некоторая неоднородность окрашивания, в следствие чего, с внутренней стороны могут наблюдаться небольшие просветы, которые не являются признаком уменьшения толщины стенки.

Внутри септика установлены перегородки для разделения ёмкости на камеры. Перегородки пропаяны по периметру, при этом, шов несплошной, в нем оставлены технологические отверстия, позволяющие воде просачиваться в последующие камеры, тем самым снижая давление жидкости на перегородку при заполнении камеры. Размеры отверстий минимальны и не влияют на качество очистки и работоспособность установки. Доборные элементы к септикам не имеют идеального соединения с горловиной септика и между собой, поэтому при монтаже доборов требуется небольшая подгонка.

3. Комплект поставки

Комплект поставки септика «Термит Профи»:

- цельнолитой корпус;
- крышка;
- пластиковый наполнитель для биофильтра.

4. Принцип работы

Септик «Термит Профи» энергонезависим. Работа установки имеет анаэробный принцип. В 2-х камерном септике, попадая в первую приемную камеру, взвешенные частицы оседают на дно септика, где при помощи бактерий образуется активный ил. Стоки, прошедшие первоначальную очистку, самотёком через систему перелива перетекают во вторую камеру, в которой, проходя через наполнитель фильтрующего элемента, выводятся в поле орошения, где происходит окончательная (до 98%) очистка стоков за счёт фильтрации через почву. Для равномерного распределения жидкости в поле фильтрации, рекомендуется установить купол оросительного поля.

В 3-х камерном септике процесс очистки стоков происходит аналогично. В средней камере происходит дополнительное отстаивание ила и оседание мелких частиц стоков.

5. Рекомендации по установке и монтажу

Установку и монтаж септика должна производить специализированная организация, имеющая допуск к определённым видам работ (земляные работы, устройство наружных сетей канализации и сопутствующие работы).

При выборе места установки необходима консультация специалистов, а также рекомендуется провести инженерно-геологические изыскания земельного участка для оценки характеристики почвы, уровня грунтовых вод, наличия опасных подземных процессов и др. в месте установки септика.

Установка и применение очистных установок должно осуществляться с учётом требований СНиП 2.04.03-85, СНиП 2.04.01.-85, СанПиН 2.1.5.980-00 и других соответствующих строительных норм и правил.

При расчётах нужного объёма очистного сооружения необходимо руководствоваться СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий с учётом норм расхода воды потребителями», СНиП 2.04.03-85 «Канализация». Очистное сооружение подключается к точке выхода внутренней системы канализации, имеющей в своей конструкции вентилируемый стояк. При отсутствии вентиляционного стояка, его необходимо установить с точкой выхода под конёк дома.

При планировании системы необходимо учитывать ряд факторов: состав грунта, его фильтрующие способности, санитарные зоны, наличие источников питьевого водоснабжения, наличие карстовых пород, защищённости подземного водоносного горизонта, высоты стояния грунтовых вод (с учётом периода весеннего снеготаяния и ливневых дождевых осадков), требования санэпиднадзора данного района, доступность для техобслуживания (СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»).

При выборе места установки септика необходимо руководствоваться следующими рекомендациями:

- установку, по возможности, производить ниже дома по естественному уклону местности;
- предусмотреть возможность подъезда к септику ассенизационной машины для откачки осадка. Максимальное расстояние 4-5 м (длина стандартного шланга ассенизационной машины 6 м с учётом опускания вниз);
- располагать место установки, по возможности, ближе к дому (оптимальное расстояние составляет 5 метров); Следует иметь в виду, что увеличение длины трассы до места установки ведёт к усложнению прочистки в случае засора. Трассу длиннее 15 метров необходимо выполнять с промежуточным колодцем;
- трасса от дома к месту установки должна быть прямой. Если невозможно организовать прямую трассу, в местах перегибов устраивают инспекционные колодцы;
- площадка под септик должна располагаться на расстоянии не менее: от границы участка - 5 м; от водохранилища, ручья – не менее 25 м; от источника питьевой воды - 25 м; от дома - 4-7м.

Подготовка траншеи и котлована

Траншея под подводящую трубу от выпуска из дома прокладывается с уклоном 2% (20 мм на 1 м/погонный). Дно траншеи выравнивается песком с обязательным уплотнением. Котлован должен иметь ширину на 250 мм шире септика с каждой стороны. Длина котлована определяется общей длиной системы с учётом увеличения на 250 мм с каждой стороны очистного сооружения. Глубина котлована определяется в зависимости от объёма установки и её габаритных размеров. Отклонение от горизонтальности дна котлована под установку не более 10 мм на 1 м. Отводящая труба от установки укладывается с уклоном 1% (10 мм на 1метр).

Монтаж

Ёмкость устанавливается на слой уплотнённой песчаной подготовки (100 мм). При постоянном высоком уровне грунтовых вод необходимо прикрепить ёмкость к анкерной плите. Это возможно осуществить при помощи синтетических бандажных тросов. В котлован устанавливается армированная бетонная плита с закладными элементами (для крепления тросов). Толщина плиты определяется из расчёта габаритных размеров очистного сооружения и удельного веса бетона. Вес плиты должен составлять не менее 50% от массы заполненной ёмкости.

Обратная засыпка котлована после установки ёмкости должна осуществляться смесью песка с цементом. При этом, соотношение данных материалов в смеси должно составлять 10:1 соответственно, а при тяжёлых грунтах – 5:1 соответственно. Засыпку следует производить послойно, с обязательным уплотнением. Одновременно, осуществляя засыпку, необходимо заполнять ёмкость чистой водой так, чтобы уровень воды был выше уровня засыпки примерно на 20 см. Заполнение ёмкости водой производить в каждую секцию поочередно, не допуская разницы уровней в секциях более, чем в 15 см. Ёмкости не рекомендуется устанавливать в зимний период, при температуре ниже -10°С. Верхняя и боковые поверхности установки утепляются пенополиэтиленом, толщиной не менее 30 мм. В зимнее время года крышки ёмкости и выступающие части горловин необходимо утеплить. Если зимняя эксплуатация септика не планируется то, необходимо откачать 1/3 часть стоков. Подводящий трубопровод собирается из пропиленовых труб для наружных сетей диаметром 110 мм. При неглубоком (до 1 м) залегании подводящего трубопровода трубы перед сборкой необходимо утеплить.

Внимание

- обратная засыпка ёмкости и её уплотнение производятся вручную без применения строительной техники;
- корпус ёмкости необходимо предохранять от механических повреждений, в том числе колющими предметами;
- полностью исключается проезд транспорта над очистными в случае отсутствия сверху септика бетонной армированной площадки, толщина которой не менее 25 см.;
- выполнение подводящих коммуникаций и отведение очищенной воды следует осуществлять в соответствии с правилами прокладки наружных канализационных сетей СниП 2.04.03-85 и проектом привязки места установки септика к местности;
- при использовании бетонного фундамента или бетонной плиты на дне котлована (с закладными для строповки ёмкости) крепление септика осуществляется капроновыми стропами. Использование металлического крепления запрещено.

6. Рекомендации по обслуживанию

Откачка твёрдых частиц из ёмкости во избежание их прессования производится минимум один раз в 2-3 года в зависимости от накопления тяжёлого ила. В ходе обслуживания при полной откачке септика ассенизаторской машиной необходимо заполнить септик водой для возобновления нормального цикла работы.

7. Использование средств бытовой химии

Септики «Термит Профи» – это системы, главным из основных элементов очистки которых являются анаэробные бактерии. Живые организмы установки (биоценоз) для нормальной жизнедеятельности не должны быть отравлены химическими соединениями. В противном случае установка выходит из строя, процесс очистки стоков снижается. Основное отравляющее действие на биоценоз наносят различные препараты бытовой химии, попадающие в септик со сточными водами, а именно:

- хлорсодержащие средства (отбеливатели, средства для чистки раковин, унитазов и т.п., дезинфицирующие препараты, стиральные порошки) в большом количестве;
- поверхностно-активные вещества (моющие, чистящие средства, стиральные порошки) в большом количестве;
- фенолсодержащие средства (фармацевтические, парфюмерные, лекарственные (фито) препараты, клеи, смолы, пластмассы и др.);
- нефтепродукты, минеральные масла, лаки, краски.

Не допускается сброс в канализацию:

- сгнивших остатков овощей;
- строительного мусора (песка, извести и т.д.);
- полимерных пленок, и других биологически неразлагаемых соединений (презервативы, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, пленки от пачек сигарет и т.д.);
- воды от регенерации систем очистки питьевой воды с применением марганцево-кислого калия или других внешних окислителей;
- промывных вод фильтров бассейна;
- мусора от лесных грибов;
- лекарств и лекарственных препаратов;
- большого количества шерсти домашних животных.

Всё это приводит к засорению установки и, как следствие, к потере работоспособности.

Для эффективной работы необходимо не только избегать отравления её химическими препаратами, но и стараться активизировать течение биологических процессов, применяя микробиологические препараты, способствующие более активному разложению органических отходов естественным биологическим методом.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Зависимый: Общество с ограниченной ответственностью «ПК МУЛЬТИПЛАСТ»
162614, Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 21, кв. 31, Россия,
Фактический адрес: 162614, Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 21,
кв. 31, тел. (4222) 154577, Е-mail: multiplast@mail.ru, ОГРН 113532007304

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: септики
полиэтиленовые, серии «Термит». Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011
«Об безопасности машин и оборудования».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПК МУЛЬТИПЛАСТ», 162614,
Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 21, кв. 31, Россия, Фактический
адрес: 162614, Вологодская область, г. Череповец, ул. Комсомольская, д. 21, кв. 31, Россия
Код ТН ВЭД ТС: 8421

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «Об безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 41412-Т02/3 - 178 от 06.08.2013. Испытательная лаборатория ООО
«ЮРСеус», рег. № РОСС RU.0001.21AB93 от 28.10.2011, адрес: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул.Мира, д.9, оф.307

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,
годности) указан в прилагаемой к продукции табличке товаропроводительной и/или
эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2018
включительно.**



Конюков Андрей Вячеславович
(имя и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.13536

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.08.2013





septiktermit.ru