ООО «ПК Мультпласт»

Доступный комфорт

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА НАКОПИТЕЛЬНЫЙ СЕПТИК «ТЕРМИТ-3,5N»**

****

**РОССИЯ**

**Г. ЧЕРЕПОВЕЦ, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Содержание**

1. Назначение накопительного септика «ТЕРМИТ-3,5N»
2. Технические характеристики накопительного септика «ТЕРМИТ-3,5N»
3. Принцип работы накопительного септика «ТЕРМИТ-3,5N»
4. Технические рекомендации по монтажу септика «ТЕРМИТ-3,5N»
5. Техническое обслуживание оборудования
6. Срок службы ёмкости
7. Схема септика «ТЕРМИТ-3,5N»

Декларация о соответствии.

**Организация-изготовитель**

ООО «ПК Мультпласт»

162614 Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Комсомольская, д.21, кв.31, тел. 8-800-700-34-41

Организация – изготовитель так же является разработчиком нормативных документов.

1. **Назначение**

Септик накопительный «ТЕРМИТ-3,5N» предназначен для монтажа в землю и сбора и хранения хозяйственно-бытовых, канализационных сточных вод, с последующим удалением содержимого емкости с помощью ассенизационной машины.

1. **Технические характеристики накопительного септика «ТЕРМИТ 3,5N»**

Все конструктивные элементы и детали ёмкости, контактирующие со сточными водами, выполнены из коррозийно-стойкого первичного материала – линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности.

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

**Технические данные емкости:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Толщина стенки мм | Объем л. | Масса | Размер (ДхШхВ) |
| Септик «ТЕРМИТ-3,5N» | До 20 | 3500 | 140 | 2300х1150х2010 |

У накопителя есть входной патрубок d=110 мм длиной 80 мм

1. **Принцип работы накопительного септика «ТЕРМИТ-3,5N»**

Сточные воды через патрубок попадают в накопительный септик. По мере заполнения септика стоками производится его откачка. Для этого вызывается ассенизационная машина.

1. **Технические рекомендации по монтажу**

**МОНТАЖ должен производиться специалистами по проведению земляных работ.**

* 1. **Инструкция по подземной установке ёмкостей при условии низких грунтовых вод**

Выбор места котлована для установки емкости согласно санитарных норм и правил, также необходимо обеспечить свободный проезд ассенизационной машины.

Перед монтажом убедитесь в отсутствии каких-либо повреждений на емкости. Котлован для ёмкости вырывается таким образом, чтобы по бокам между стенкой емкости и землей оставалось пространство не менее 25см. Дно котлована необходимо выровнять и обсыпать песком толщиной 3-5см. При использовании бетонного фундамента или бетонной плиты на дне котлована (с закладными для строповки емкости), крепление емкости осуществляется капроновыми стропами, использование металлического крепления **Запрещено!** Обратная засыпка емкости до уровня грунта производится смесью песка с цементом (в пропорции 5:1) утрамбовывая при этом послойно каждые 20 см. (так как емкость должны быть защищена от вытеснения вверх давлением грунтовых вод и от сжимающих нагрузок, зависящих от глубины заложения, категории грунта и уровня грунтовых вод). Во время засыпки емкость необходимо постепенно заполнять водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки не менее 20 см и не более 30 см. По завершению монтажа воду из септика требуется откачать.

**Примечание!!!**

- 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 очистными, в случае отсутствия сверху септика бетонной армированной площадки, толщина которой, не менее 25 см.

**4.2 Подключение к канализационной сети**

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 емкости к местности.

1. **Техническое обслуживание оборудования**

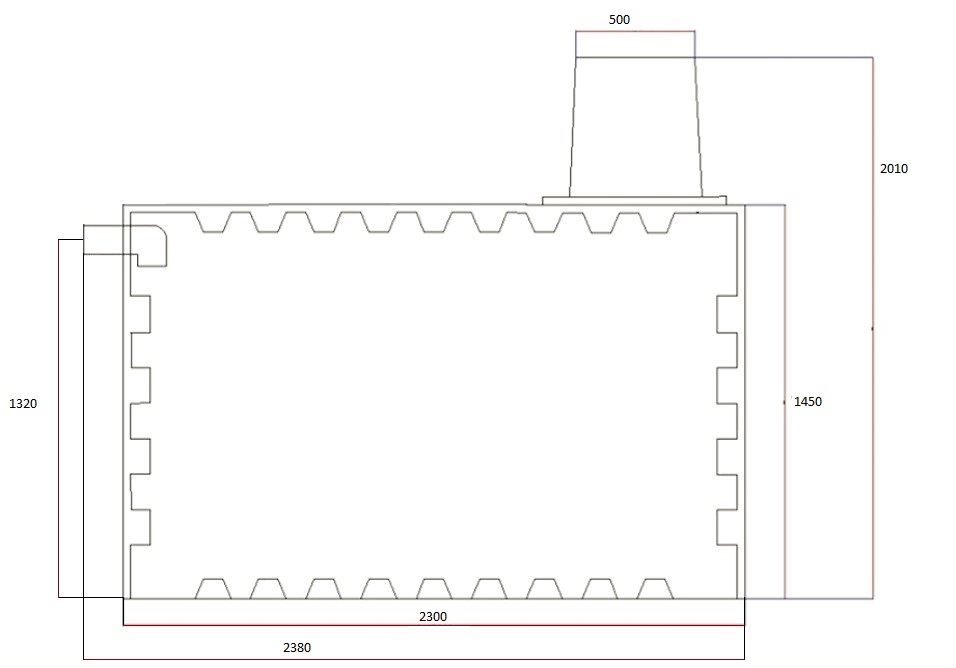
Откачка сточных вод из ёмкости производится по мере их накопления.

В случае не использования емкости в зимний период, рекомендуется откачка септика ассенизационной и заполнение водой 1/3.

1. **Срок службы ёмкости**

Корпус ёмкости изготовлен из полиэтилена с длительным сроком службы (более 50 лет).

**7. Схема септика накопительного «ТЕРМИТ-3,5N»**

****

**Примечание:** параметры продукции имеют технологические погрешности при изготовлениии и производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики моделей продукции и их документацию без предварительного уведомления.

****

