

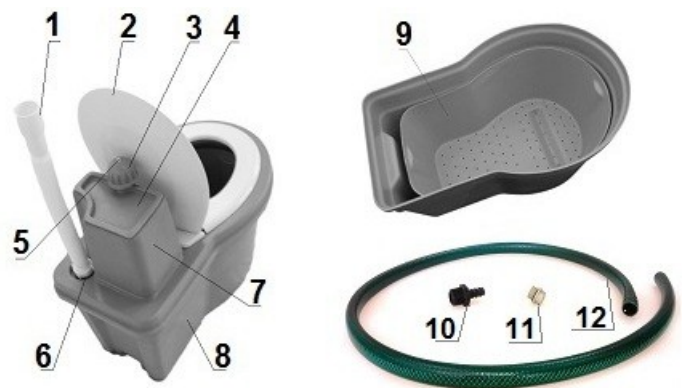
## Торфяной туалет

Торфяной туалет является идеальным решением для дачных участков. В отличие от обычных биотуалетов, основанных на действии химически активных жидкостей (в составе которых формальдегид и синильная кислота), в предлагаемом нами торфяном туалете в качестве наполнителя используется торфяная смесь (без химических добавок), которая эффективно уменьшает запахи и перерабатывает туалетные отходы в экологически чистый компост. В качестве наполнителя можно использовать обычный торф, который Вы сможете купить в магазинах садовых принадлежностей (одна упаковка входит в комплект торфяного туалета).

Усовершенствованная конструкция торфяного туалета максимально упрощает процесс его эксплуатации: туалет снабжен механизмом подсыпки торфяной смеси в накопительную емкость, а эффективное уменьшение неприятных запахов обеспечивается за счет вытяжной трубы. Торфяная смесь, используемая в туалете, обладает большой поглощательной способностью. На 1кг торфяной смеси поглощается 10 литров жидкой фракции. В результате площадь поверхности испарения жидкой фракции значительно увеличивается и 90% жидкости удаляется за счет испарения через вытяжную трубу.

### Составные части туалета

1. Гофро труба
2. Сиденье туалета
3. Ручка дозатора
4. Крышка бачка
5. Шпилька резьбовая
6. Редукция резиновая 50/40
7. Бачек для торфа
8. Корпус туалета
9. Контейнер перфорированный
10. Адаптер ½"
11. Заглушка ½"
12. Шланг ½"



### Установка и использование торфяного туалета

Торфяной туалет устанавливается в помещение с возможностью вывода вентиляционной трубы через отверстие в крыше. Данная модель торфяного туалета снабжена перфорированным контейнером (9) объемом 38 л, дополнительно обеспечивающим отделение фильтрованной жидкой фракции. Если жидкость не успевает испаряться (при частом использовании туалета, либо из-за недостаточной для испарения температуры окружающей среды), рекомендуется отводить отфильтрованную жидкую фракцию в дренажный приямок. Это можно сделать при помощи гибкого шланга (12), который необходимо подсоединить к задней стенке торфяного туалета (8) через адаптер (10), предварительно выкрутив заглушку (11).

Первоначально дно перфорированного контейнера (9) заполняется торфом на 1-2 см, а также торф засыпается в верхний бачек туалета (7). После посещения туалета поверните ручку дозатора (3) несколько раз вправо-влево, чтобы торф равномерно покрыл содержимое перфорированного приемного контейнера (9) торфяного туалета. Торф является жизненным пространством для компостных микроорганизмов, что способствует процессу компостирования. Расход торфа зависит от количества поворотов ручки. Верхняя часть корпуса туалета снимается, вынимается перфорированный контейнер (9) и его содержимое выносится в компостную яму. Для дальнейшего использования компостной массы в качестве питания для сада и огорода рекомендуется выдерживать смесь в компостной яме не менее года.

Также УКРХІМПЛАСТ™ предлагает туалеты-кабины дачные укомплектованные, в которые уже установлен торфяной туалет (цвет кабин – зеленый).

Туалеты-кабины производятся из импортного полиэтилена, устойчивого к резким перепадам температур окружающей среды от -40°C до +60°C.

Специальные добавки в полиэтилен делают кабины устойчивыми к непосредственному воздействию солнечных ультрафиолетовых лучей.

Габаритные размеры кабинки (длина x ширина x высота): 1100x1100x2400 мм.

Кабины имеют небольшой вес (80кг) и легко транспортируются.



Биотуалет торфяной	цена - 1 613,00 грн с НДС
Торф (пакет 10 литров)	цена - 113,00 грн с НДС
Туалетная кабинка (пустая)	цена - 8 693,00 грн с НДС
(кабина укомплектована торфяным туалетом)	цена - грн с НДС