

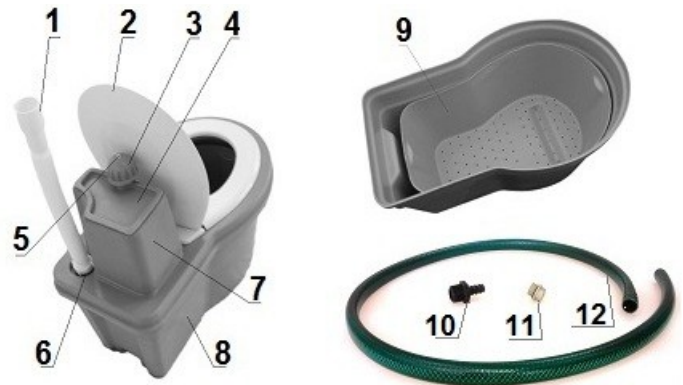
ТОРФ'ЯНИЙ ТУАЛЕТ

Торф'яний туалет є ідеальним рішенням для дачних ділянок. На відміну від звичайних біотуалетів, заснованих на дії хімічно активних рідин (у складі яких формальдегід та синильна кислота), у пропонованому нами торф'яному туалеті як наповнювач використовується торф'яна суміш (без хімічних домішок), яка ефективно зменшує запахи та переробляє туалетні відходи в екологічний компост. Як наповнювач можна використовувати звичайний торф, який Ви зможете купити в магазинах садового приладдя (одна упаковка входить до комплекту торф'яного туалету).

Удосконалена конструкція торф'яного туалету максимально спрощує процес його експлуатації: туалет має механізм підсіпки торф'яної суміші в накопичувальну ємність, а ефективне зменшення неприємних запахів забезпечується за рахунок витяжної труби. Торф'яна суміш, що використовується в туалеті, має велику поглинальну здатність. На 1 кг торф'яної суміші поглинається 10 літрів рідкої фракції. В результаті площа поверхні випаровування рідкої фракції значно збільшується і 90% рідини видаляється за рахунок випаровування через витяжну трубу.

Складові частини туалету

1. Гофро-труба
2. Сидіння туалету
3. Ручка дозатора
4. Кришка бачка
5. Шпилька різьбова
6. Редукція гумова 50/40
7. Бачок для торфу
8. Корпус туалету
9. Контейнер перфорований
10. Адаптер 1/2"
11. Заглушка 1/2"
12. Шланг 1/2"



Встановлення та використання торф'яного туалету

Торф'яний туалет встановлюється у приміщення з можливістю виведення вентиляційної труби через отвір у даху. Дана модель торф'яного туалету має перфорований контейнер (9) об'ємом 38 л, що додатково забезпечує відділення фільтрованої рідкої фракції. Якщо рідина не встигає випаровуватися (при частому використанні туалету або через недостатню для випаровування температуру навколишнього середовища), рекомендується відводити відфільтровану рідину фракцію в дренажний приямок. Це можна зробити за допомогою гнучкого шлангу (12), який необхідно під'єднати до задньої стінки торф'яного туалету (8) через адаптер (10), попередньо викрутивши заглушку (11).

Спочатку дно перфорованого контейнера (9) заповнюється торфом на 1-2 см, а також торф засипається у верхній бачок туалету (7). Після відвідин туалету поверніть ручку дозатора (3) кілька разів праворуч, щоб торф рівномірно покрив вміст перфорованого приймального контейнера (9) торф'яного туалету. Торф є життєвим простором для компостних мікроорганізмів, що сприяє процесу компостування. Витрата торфу залежить кількості поворотів ручки. Верхня частина корпусу туалету знімається, виймається перфорований контейнер (9) та його вміст виноситься в компостну яму. Для подальшого використання компостної маси як підживлення для саду та городу рекомендується витримувати суміш у компостній ямі не менше року.

Також УКРХІМПЛАСТ™ пропонує туалети-кабіни дачні укомплектовані, в які вже встановлено торф'яний туалет (колір кабін – зелений).

Туалети-кабіни виготовляються з імпортного поліетилену, стійкого до різких перепадів температур докільця від -40°C до +60°C.

Спеціальні добавки до поліетилену роблять кабінки стійкими до безпосереднього впливу сонячних ультрафіолетових променів.

Габаритні розміри кабінки (довжина x ширина x висота): 1100x1100x2400 мм.

Кабінки мають невелику вагу (80кг) та легко транспортуються.



Торф'яной туалет	ціна -	3 210,00 грн з ПДВ
Торф (пакет 10 литров)	ціна -	190,00 грн з ПДВ
Туалетная кабинка Дачная (пустая)	ціна -	20 722,00 грн з ПДВ
Туалетная кабинка "Дачная Укомплектованная" (кабінка укомплектована торф'яним туалетом)	Ціна -	23 918,00 грн з ПДВ