

Новинка на рынке
торфяных туалетов
– PITECO 905



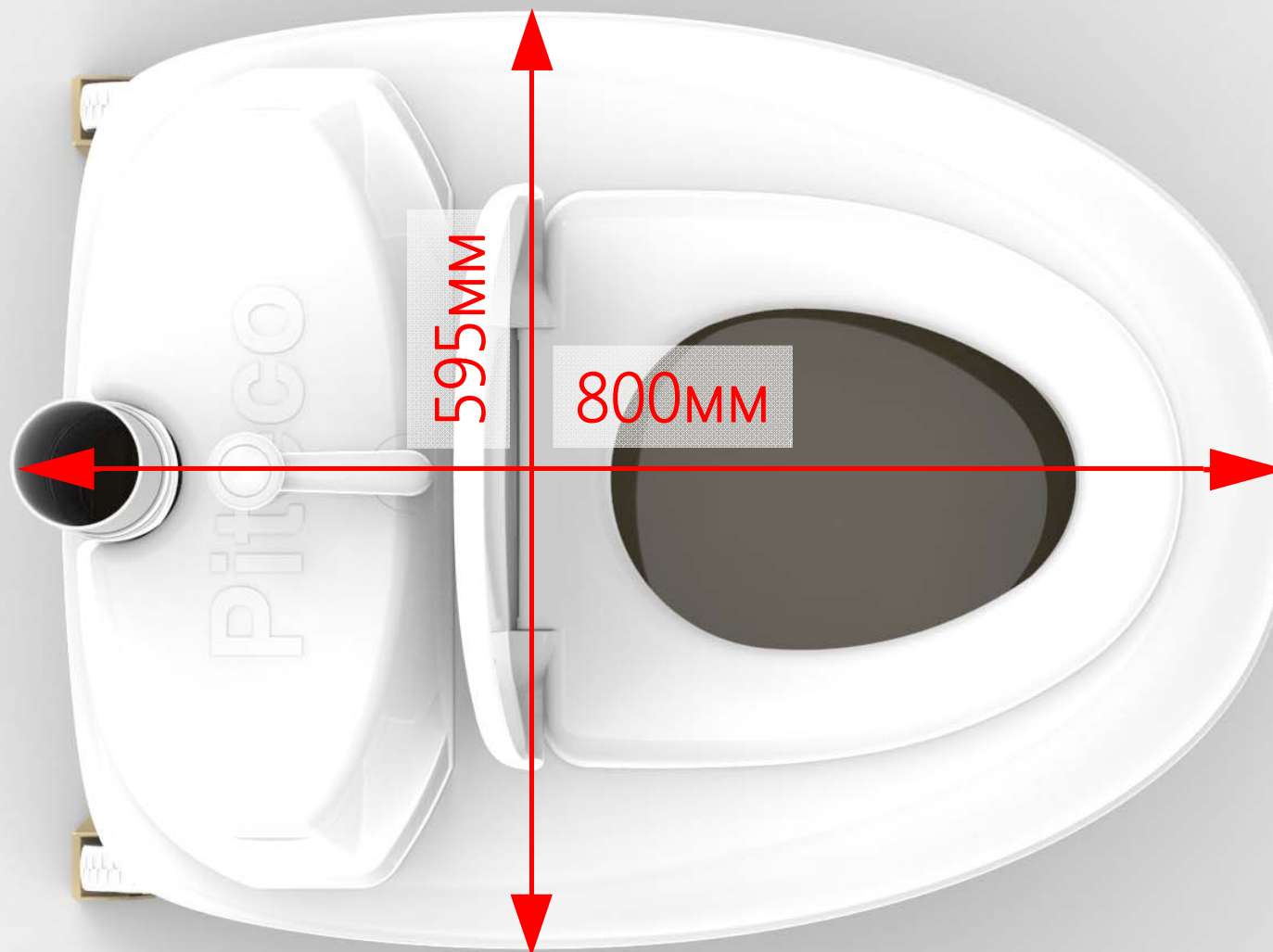
Представляем Вам новый торфяной туалет с дренажным отводом для жидких фракций - PITECO 905. Это продолжение линейки самых популярных торфяных туалетов в России – туалетов PITECO. Главный принцип: упрощение обслуживания туалета. Туалет вобрал в себя все лучшее, что есть на мировом рынке торфяных туалетов, кроме того, в этой модели внедрено много новых идей, которые выводят это изделие на уровень выше, по сравнению с аналогичной российской продукцией. Таким образом, сохраняя цену российского рынка, он остается значительно дешевле импортных аналогов при лучшем качестве.





Современный дизайн РИТЕСО 905

Этот туалет, как и самая популярная модель РИТЕСО 505, сделан из качественного пластика на самом современном высокотехнологичном оборудовании. Современный дизайн выгодно отличает эту модель от конкурентов.



Большой объем РИТЕСО 905

Небольшие размеры при большом объеме. Это самый большой туалет в линейке торфяных туалетов РИТЕСО. Предназначен для тех, кто предпочитает редкое обслуживание. Общий объем 120л.

Удобство монтажа.

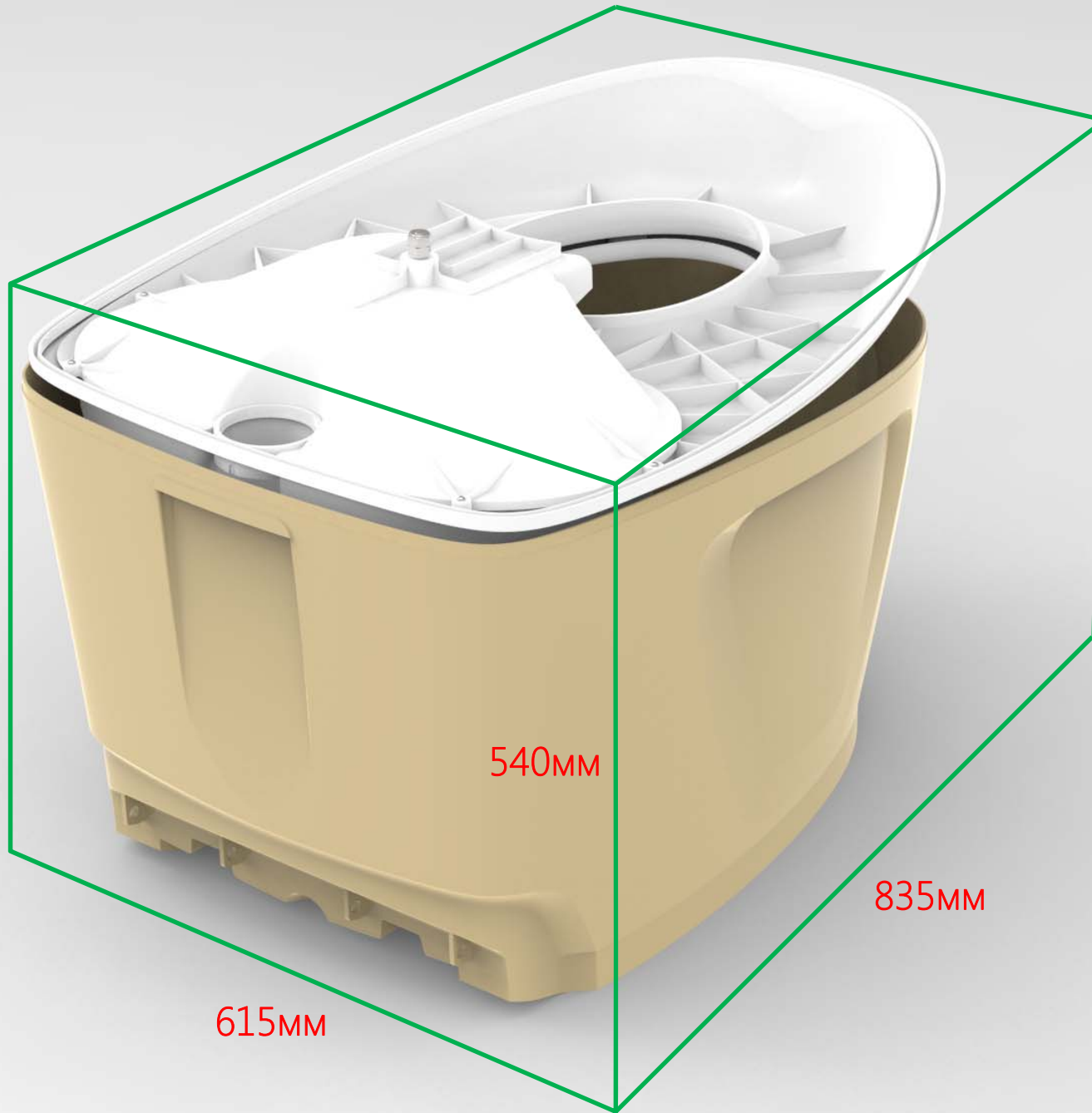
Для установки туалета используется специальная база. К ней подключается дренажный шланг и относительно нее устанавливается труба вентиляции. Трафарет для крепления базы туалета и разметки отверстий идет в комплекте.



Комплект поставки

В стандартную комплектацию туалета входят:

- туалет,
- комплект колес и креплений,
- сиденье для унитаза с крышкой,
- вентиляционная труба внешним диаметром 75 мм (3 трубы по 500 мм, одна труба 320 мм),
- муфта соединительная внутренним диаметром 76 мм (2 муфты по 100 мм),
- адаптер для вентиляционной трубы,
- торфяная композиция «Питеко» (мешок емкостью 30 литров),
- дренажный шланг внутренним диаметром 27 мм (длина 200 мм),
- хомут для крепления дренажного шланга к базе,
- пластиковый совок емкостью 1 литр,
- сантехнические хомуты с шпильками для крепления вентиляционных труб к стенам (2 штуки),
- паспорт изделия с инструкцией по эксплуатации,
- коробка упаковочная из пятислойного гофрокартона.



Упаковка изделия.

Упаковка торфяного туалета PITECO 905 компактна, а это значит, что при хранении и транспортировке у Вас не возникнет лишних проблем (две упаковки с туалетами размещаются в одном ряду на европоддоне 1200мм*800мм).

Мы все знаем, как важна компактность упаковки - это снижает затраты на транспортировку, хранение и, поэтому, позволяет увеличить вашу прибыль.

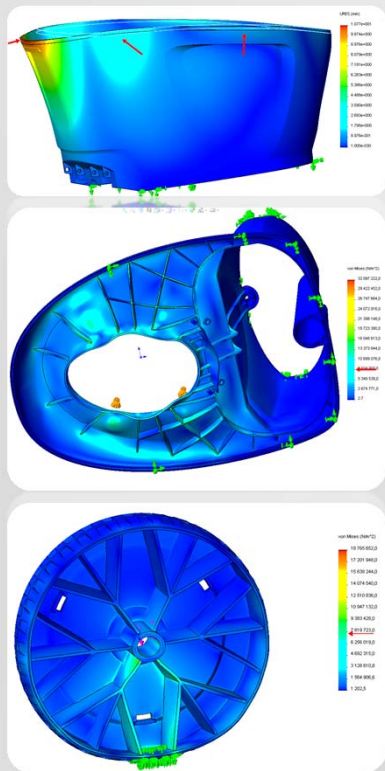


Упаковка туалета изготовлена из пятислойного белого гофрокартона, обеспечивающего надёжное хранение и транспортировку изделия. В коробке имеются вырубные ручки для удобства переноски. На упаковке размещена вся необходимая информация об изделии, плотность упаковки надёжно защищает изделие при транспортировке и позволяют ставить туалеты друг на друга до 5 рядов.

Прочность и удобство

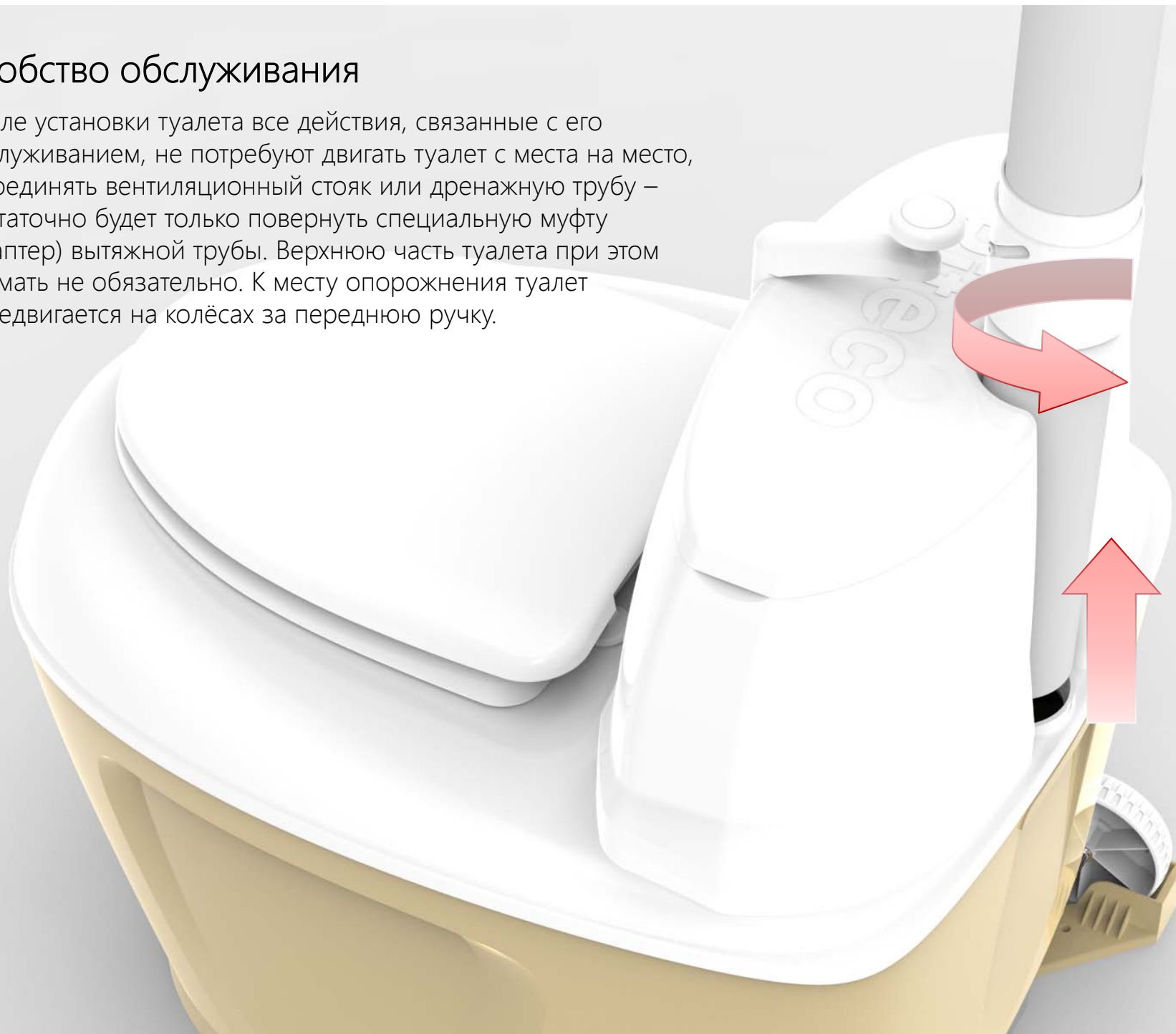
Механическая прочность нашего туалета рассчитана таким образом, чтобы гарантированно выдерживать массу человека весом до 150 кг.

Высота сиденья туалета соответствует стандарту высоты для обычных унитазов и составляет 480 мм.



Удобство обслуживания

После установки туалета все действия, связанные с его обслуживанием, не потребуют двигать туалет с места на место, отсоединять вентиляционный стояк или дренажную трубу – достаточно будет только повернуть специальную муфту (адаптер) вытяжной трубы. Верхнюю часть туалета при этом снимать не обязательно. К месту опорожнения туалет передвигается на колёсах за переднюю ручку.





Устойчивость

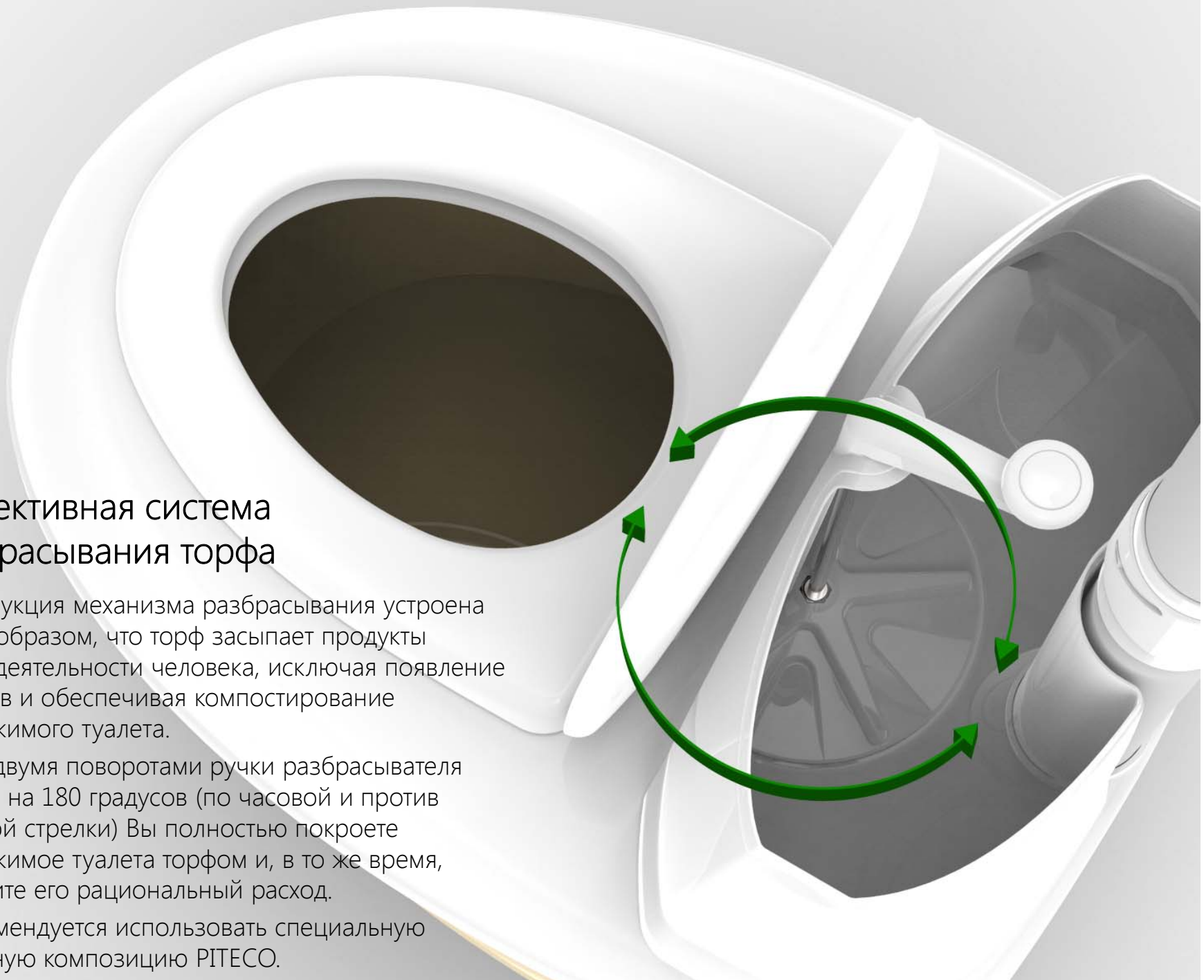
Во время эксплуатации туалет надежно фиксируется на базе. Благодаря этому исключается перемещение туалета.

Эффективная система разбрасывания торфа

Конструкция механизма разбрасывания устроена таким образом, что торф засыпает продукты жизнедеятельности человека, исключая появление запахов и обеспечивая компостирование содержимого туалета.

Всего двумя поворотами ручки разбрасывателя торфа* на 180 градусов (по часовой и против часовой стрелки) Вы полностью покроете содержимое туалета торфом и, в то же время, получите его рациональный расход.

* Рекомендуется использовать специальную торфяную композицию РИТЕСО.





Эффективное отделение жидкой фракции

Барьером от засорения дренажного отверстия является **механический фильтр**, находящийся непосредственно перед дренажным отверстием. У моделей конкурентов нет никакого фильтра, поэтому существует проблема засорения дренажа.

Автоматический клапан

Дренажное отверстие имеет автоматический клапан, который, при поднятии накопительной емкости, закрывается автоматически.

Накопительная емкость имеет уклон, поэтому жидкая фракция попадает, минуя клапан накопительной ёмкости, в дренажное отверстие, которое в данном положении всегда открыто.

В этом смысле изделия некоторых конкурентов не поддается никакой критике: уровень сливного отверстия, как правило, находится **выше** нижней точки накопительной емкости на 1-2 см, т.е. жидкие отходы, вместо слива через дренаж, образуют жидкую, постоянно пахнущую лужу.



Автоматический клапан

При поднимании накопительной ёмкости с целью опорожнения механизм клапана автоматически закрывает дренажное отверстие и препятствует вытеканию жидкой фракции во время транспортировки накопительной ёмкости.

То есть не надо отодвигать туалет, закрывать кран, отсоединять дренажный шланг.... - Вы просто приподнимаете переднюю часть и выкатываете накопительную емкость с базы туалета.



Автоматический клапан

При перемещении накопительного бака может возникнуть необходимость поставить его на пол или землю, при этом клапан останется закрытым. Клапан будет закрыт до тех пор, пока накопительная емкость не встанет на базу туалета.





Удобство обслуживания

В накопительной емкости имеются 4 ручки: две по бокам, спереди и сзади. С помощью этих ручек осуществляется транспортировка накопительной ёмкости к месту опорожнения*.

У конкурентов эти ручки, как правило, пачкаются и, так как емкость заполняется неравномерно, ее невозможно нормально переносить.

*Ввиду большого объема, при переноске вручную, рекомендуется переносить вдвоем.

Удобство транспортировки

Транспортировка на колёсиках осуществляется за переднюю ручку.

