

ИНСТРУКЦИЯ К БИОТУАЛЕТУ

Модели: SVITI 10L, SVITI 20L, SVITI LUXE



Описание биотуалета

- Высокопрочный полиэтиленовый корпус
- Полностью самодостаточный
- Не требует подключения к внешним коммуникациям
- Резервуар 10 л или 20 л
- Индикатор уровня отходов
- Кнопка сброса давления
- Надежные зажимы и защелки
- Удобен в переноске, легко чистится
- Все части легко заменяемы
- С помощью специальной подставки можно увеличить высоту
- 10 л: 410X355X310 мм 20 л; 410X355X420 мм

КОМФОРТ • УДОБСТВО • ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержание:

1. Введение
2. Общие сведения
3. Принцип работы и использование портативного биотуалета SVITI
4. Рекомендации по безопасности
5. Уход
6. Хранение

1. Введение

Развитие экономики и общества базируется на развитии самого человека. В то же время качество человеческой жизни прямо зависит от санитарных удобств. Руководствуясь этими принципами, мы создали портативный туалет SVITI, полностью отвечающий потребностям людей в различных ситуациях, разного возраста и состояния здоровья. Наш переносной туалет разрешит множество вопросов в вашей жизни, подарит хорошее настроение и принесет радость.

2. Общие сведения

Перед использованием переносного туалета **SVITI** ознакомьтесь с его особенностями, строением и составными частями.

2.1 Особенности переносного туалета:

- Высокопрочный полиэтиленовый корпус
- Полностью самодостаточный.
- Не требует подключения к внешним коммуникациям
- Надежные зажимы и защелки.
- Все части легко заменяемы.
- Индикатор уровня отходов (**SVITI LUXE**)
- Кнопка сброса давления (**SVITI LUXE**)
- Удобен в переноске, легко чистится
- Занимает минимальное место: 10 л: 410X 355X310 мм 20л : 410X355X420 мм

(Рисунок 1. Объем 10 л)

2.2 Устройство переносного туалета

Крепкое сиденье и толстая крышка для взрослого человека, на которую можно становиться. (Рисунок 2)

Смывается всегда чистой водой, вода повторно не используется

Полностью самодостаточный. Не требует подключения внешних источников воды или энергии.

Запас чистой воды позволяет совершить до 50 смывов.

Приятного вида матовая поверхность скрывает царапины; можно чистить скребком без риска повреждения. (Рисунок 3)

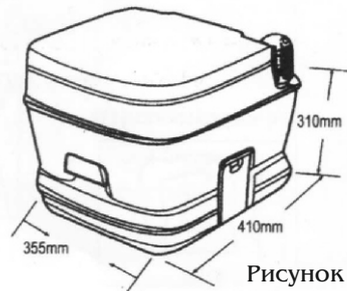


Рисунок 1

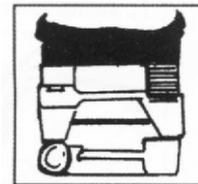


Рисунок 2

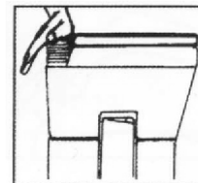


Рисунок 3

- Спускной клапан с двойным уплотнением надежно защищен от протекания и залипания (Рисунок 4)

- Для скрепления резервуаров используются высокопрочные нержавеющие боковые защелки. (Рисунок 5)

- Отсоединенный резервуар для отходов 10 л или 20 л легко опорожнять. Оба резервуара сделаны в виде цельных конструкций, без швов (Рисунок 6)

- Отходы удаляются без дополнительных приспособлений (Рисунок 7)

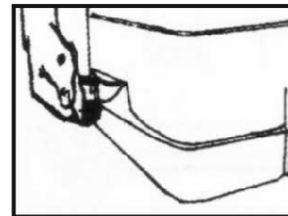


Рисунок 4

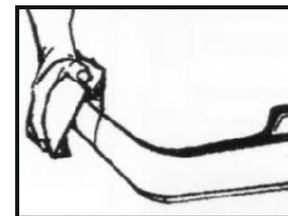


Рисунок 5

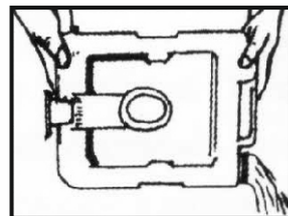


Рисунок 7

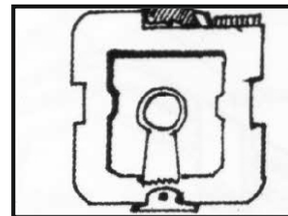


Рисунок 6

2.3 Устройство переносного туалета

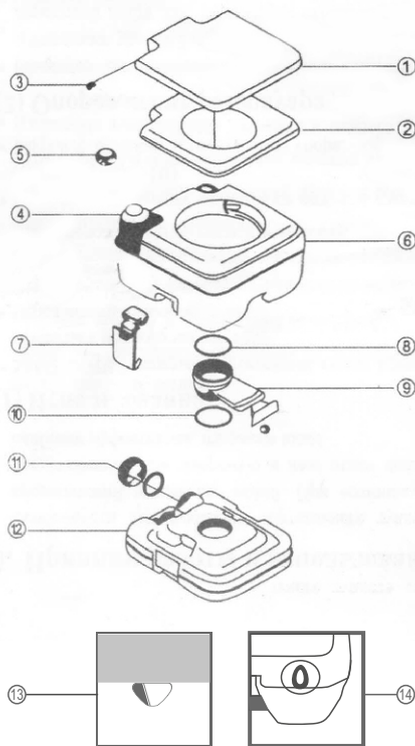


Рисунок 9

1	СНН-Т-009	Крышка сиденья
2	СНН-Т-010	Сиденье
3	СНН-Т-011	Ось крышки
4	СНН-Т-015	Помпа
5	СНН-Т-019	Крышка сливного бачка
6	СНН-Т-012	Сливной бачок в сборе
7	СНН-Т-021	Защелка в сборе
8	СНН -Т-003	Прокладка кольцевая
9	СНН-Т-024	Заслонка в сборе
10	СНН-Т-004	Прокладка кольцевая
11	СНН-Т-023	Крышка резервуара для отходов
12	СНН-Т-022	Резервуар для отходов
13	СНН-Т-025	Индикатор заполнения бачка для отходов
14	СНН-Т-026	Кнопка сброса давления

3. Принцип работы и использование портативного биотуалета SVITI

Особенности использования портативного туалета могут различаться, в зависимости от конкретной модели, условий и предпочтений отдельных людей. При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к местному представителю или напрямую в наш отдел поддержки клиентов. Рекомендуемая нами процедура, как наиболее эффективная, изложена ниже.

3.1 Использование

Замечание: каждый портативный туалет **SVITI** проходит проверку на заводе. В результате в туалете может оставаться немного чистой воды.

- Перед использованием не забудьте закрыть крышку резервуара для отходов.
 - Откройте крышку резервуара для чистой воды, наполните его свежей водой до горлышка и закройте крышку.
 - Перед использованием откройте заслонку.
 - Нажмите на помпу несколько раз для смыва, при необходимости очистите туалет щеткой.
- (Рисунок 10)
- Закройте заслонку, задвинув ее до упора.



Рисунок 10

3.2 Опорожнение резервуара для отходов

• Резервуар для отходов может иметь емкость 10 или 20 литров, его необходимо опорожнять при достижении уровня 2 см ниже заслонки. (Рекомендация: Полностью наполняйте сливной бачок; когда вода перестанет поступать, резервуар с отходами необходимо опорожнить. Обычно опорожнение резервуара с отходами и заправка чистой воды производится одновременно).

• Индикатор уровня отходов - дополнительная функция модели **SVITI LUXE**.

Уровень содержимого в резервуаре для отходов легко может быть определен с помощью специального индикатора. Система индикатора проста: поплавков по мере заполнения нижнего бака биотуалета поднимается с уровнем отходов. Поворотный индикатор начинает движение с зеленого цвета на красный.

Когда в окошке индикатора цвет полностью красный, нижняя часть биотуалета наполнилась и ее необходимо транспортировать к месту слива.

• Перед отсоединением резервуара с отходами убедитесь, что заслонка полностью закрыта; затем отщелкните замки с двух сторон, возьмите двумя руками сливной бачок и снимите его с резервуара с отходами. В обычных ситуациях снимать заслонку не нужно. (Рисунок 11)

• Отнесите резервуар с отходами к стационарному туалету.

• Откручивая крышку, убедитесь, что резервуар с отходами находится в вертикальном положении. (Рисунок 12)

• Изменения атмосферного давления и температуры могут привести к возрастанию давления в нижнем резервуаре. При первом открытии заслонки или крышки бака необходимо соблюдать осторожность. (Перед открытием резервуара с отходами лучше положить его горизонтально, открыть и закрыть заслонку для спуска внутреннего давления)

• Во избежание разбрызгивания выливайте содержимое резервуара медленно.

• Кнопка сброса давления - дополнительная функция модели **SVITI LUXE**.

Сброс давления при сливе отходов из нижнего бака биотуалета происходит за счет кнопки сброса давления.

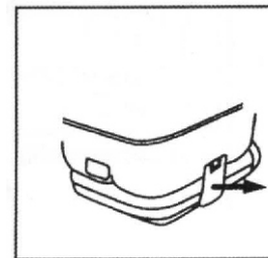


Рисунок 11

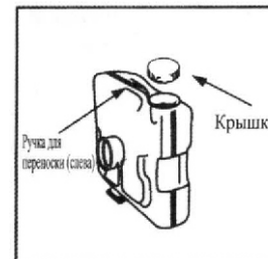


Рисунок 12

Нажмите кнопку сброса давления во избежание разбрызгивания отходов.

При нажатой кнопке сброса давления слив происходит равномерно.

Кнопка сброса давления обеспечивают аккуратное, без разбрызгивания, опорожнение нижнего бака биотуалета, после чего бак нужно ополоснуть и заполнить водой.

- Чтобы сполоснуть резервуар, налейте чистой воды, закройте крышку и встряхните его.
- Откройте крышку и вылейте воду. Налейте литр воды и добавьте 50 мл специального дезодорирующего средства **SVITI**. Проверьте, чтобы прокладка была на месте, и плотно закрутите крышку.

Внимание: Строго придерживайтесь инструкции по использованию дезодорирующей жидкости!

3.3 Сборка портативного туалета SVITI

- Поставьте резервуар для отходов в горизонтальное положение и убедитесь, что прокладка на месте: возьмите сливной бачок двумя руками, откройте замки и совместите отверстие бачка с центром заслонки резервуара для отходов. Убедитесь в качестве сборки.

- Сначала защелкните замки в пазах резервуара для отходов, затем передвиньте резервуар в нужное положение.

- Откройте крышку сливного бачка и налейте чистой воды до горлышка и добавьте 50 мл дезодорирующего средства **SVITI Лайт**, затем закройте крышку.

Внимание: Используйте только специальные дезодорирующие средства для сливного бачка биотуалета!

4. Рекомендации по безопасности

- Переносите туалет осторожно, не переворачивая и не роняя.
- Не подвергайте туалет продолжительному воздействию солнечных лучей.
- Не подвергайте туалет воздействию высоких температур (более 60°C)
- Перед использованием убедитесь в наличии достаточного количества воды в сливном бачке.
- Не облакачивайтесь на заднюю крышку во время использования, это может привести к травме.
- Не царапайте корпус туалета.
- Регулярно опорожняйте резервуар с отходами - его необходимо чистить, когда в сливном бачке заканчивается чистая вода.
- Для резервуаров рекомендуется использовать дезодорант марки **SVITI**, строго соблюдая инструкции по использованию.
- Собирайте каркас согласно инструкции, убедившись в полном и плотном прилегании частей; регулярно проверяйте и подтягивайте крепления в случае необходимости.
- Резервуар с отходами нельзя заполнять до заслонки. Соберите и используйте заслонку согласно руководству (поверните винт вправо, поверните заслонку дважды вокруг своей оси и установите ее в правильное положение; см. приведенный выше рисунок), в противном случае использовать резервуар нельзя. (Рисунок 13)

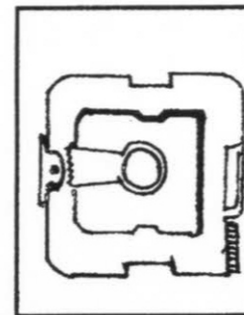


Рисунок 13

5. Уход

- Периодически смазывайте заслонку.
- Заслонку можно снять для чистки и проверки, просто отвинтив ее против часовой стрелки.
- Очищайте внешнюю поверхность туалета мягким неабразивным средством для ухода за ванной.
- Не используйте хлорсодержащие чистящие средства, так как это может привести к дальнейшей непригодности биотуалета.

6. Хранение

Это изделие можно использовать в любое время года, включая зиму; если в зимний период необходимо хранить туалет, сделайте следующее:

- Опорожните резервуар для отходов и сливной бачок.
- Убедитесь, что из помпы выкачана вся вода, нажав на нее несколько раз, пока вода не перестанет поступать.
- Храните туалет в затемненном помещении, избегая прямого солнечного света и высоких температур.

Замечание: При хранении в зимний период допустимо наличие небольшого количества воды в сливном бачке.

РЕКОМЕНДУЕМ: Дезодорирующие средства для биотуалетов



Средство дезодорирующее SVITI

SVITI - жидкость для химической обработки, обеззараживания и дезодорации отходов в автономных туалетах любых типов, в том числе в переносных бытовых биотуалетах, мобильных уличных туалетных кабинках, биотуалетах на транспорте, садово-дачных туалетах, септиках и выгребных ямах.

СВОЙСТВА SVITI: полностью обеззараживает отходы, устраняет неприятный запах и газообразование, дезодорирует, способствует растворению твердых отходов, предотвращает оседание загрязнений на стенках бачка.



Средство дезодорирующее SVITI Лайт

SVITI Лайт - жидкость для химической обработки, обеззараживания и дезодорации отходов в переносных портативных биотуалетах.

Применяется для добавления в смывной бачок, дезинфекции, мойки и дезодорации поверхностей любых биотуалетов, накопительных емкостей

СВОЙСТВА SVITI лайт: полностью обеззараживает, устраняет неприятный запах, дезодорирует, предотвращает оседание загрязнений на стенках бачка, Обеспечивает эффективный смыв, предотвращает загрязнение бачка, улучшает гигиену туалета.

