



# КАЧЕЛЯ

SLP SYSTEMS TS40



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

# КАЧЕЛЯ SLP SYSTEMS TS40

## ВАЖНО:

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке и мерами предосторожности. После сборки сохраняйте инструкцию.

Максимальный вес пользователя составляет не более 100 кг.  
Для сборки рекомендовано не менее 2 человек.



## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Использование детьми возможно только под присмотром взрослых.
- Надлежащие правила техники безопасности должны всегда соблюдаться.
- Прочтайте всю инструкцию перед использованием .

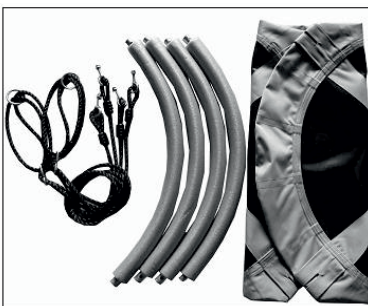
Предназначен исключительно для семейного и домашнего использования. Для сборки рекомендуется двое взрослых. Максимальная грузоподъемность: 100 кг.

Подвесное оборудование не входит в комплект. Качающийся корпус следует устанавливать над травой, песком, щепой или другими мягкими поверхностями. Запрещается устанавливать поверх бетона, асфальта или других твердых поверхностей. Расстояние от земли не должно превышать 40 см; максимальная высота падения не должна превышать 46 см, два S-образных крючка должны быть присоединены к веревке для регулировки ее длины. Регулярно проверяйте канаты на предмет износа. Со временем веревка может изнашиваться. Если цвет веревки стал бледным или выделяет порошкообразный материал между пальцами, рекомендуется заменить веревку. Оборудование должно быть подвешено таким образом, чтобы расстояние не менее 2 м было свободным с обеих сторон. Качели можно повесить на А-образную раму или на ветку дерева диаметром не менее 25 см.

Необходимый инструмент (входит в комплект).



## ЭТАПЫ СБОРКИ



1

Качели состоят из 4шт трубок, 2шт веревок и прыжкового полотна.



2

Расположите прыжковое полотно на ровную поверхность. Приклейте 4шт липучек на черную ткань в правильном направлении.

3

Вставьте 4шт металлических трубок друг за другом в специальные отверстия, образуя круг.

## КАЧЕЛЯ SLP SYSTEMS TS40



4  
Вставляйте трубы как показано на рисунке.



5  
Для закрепления вставьте конец маленькой трубы в конец большой и закрепите части между собой.



6  
Повторите шаг 5 с другой стороны.



7  
Расправьте полотно, чтобы получился круг.



8  
Вставьте болт через специальное отверстие, расположенное между черными липучками.



9  
Протяните болт через специальное отверстие, расположенное между черными липучками.



10  
Прикрутите болт к трубке.



11  
Закрепите конструкцию с помощью гайки и шайбы.



12  
Используйте гаечный ключ для закрепления.



13  
Повторите шаги 8-12 с оставшимися тремя сторонами. Натяните ткань на место соединения черных веревок.



14  
Убедитесь, что ваши качели выглядят также как на рисунке.



15  
Сборка закончена.

# КАЧЕЛЯ SLP SYSTEMS TS40

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Свободное пространство вокруг качелей должно составлять 4 метра. Падение на твердую поверхность может привести к серьезным травмам. Не используйте оборудование, пока оно не установлено должным образом. Взрослые должны убедиться, что подвесные веревки надежно закреплены.

### Правила пользования:

- Одевайтесь соответствующим образом во время использования качелей (избегайте пончо, шарфов и других свободных деталей в одежде).
- Находитесь в центре качелей для равномерного распределения нагрузки на сиденье, если качаетесь в одиночку.
- Избегайте качания пустой качели.

### Запрещается:

- Находиться близко, впереди, позади или между движущимися предметами.
- Скручивать веревки или петли между собой, такие действия могут уменьшить прочность веревок.
- Петь на качелях во время их движения.
- Сидеть и кататься на качелях, когда они мокрые.
- Прикреплять к качелям дополнительные предметы, которые могут вызвать опасность.
- Носить спортивный шлем или ставить велосипед на качели.

### Уход и обслуживание:

В начале каждого игрового сезона следует проводить следующие меры:

- Затяните все крепления.
- Проверяйте все защитные покрытия на трубах, кромках и углах. Замените, если они ослаблены, треснули или вовсе отсутствуют.
- Проверьте все движущиеся части, включая поворотное сиденье, тросы на предмет износа, ржавчины или другие повреждения. Замените все детали при необходимости. Металлические изделия, используемые для качания (стойка, винт, S-образный крюк, стопорная шайба, плоская шайба и металлическое кольцо) можно найти в ближайшем магазине.
- Проверьте металлические детали на наличие ржавчины, если они обнаружены, то их нужно перекрасить, используя не свинцовую краску, соответствующую требованиям EN71.
- Если качели подвешены к раме, смажьте все металлические движущиеся части, которые крепятся металлическим соединением.
- Если качели подвешены к ветке дерева, проверьте глубину неплотных защитных отделочных материалов (таких как мульча или песок), чтобы предотвратить уплотнение и поддерживать соответствующую глубину нахождения (минимальное количество составляет 25 см), при необходимости замените.

*Два раза в месяц во время игрового сезона следует проводить следующие меры:*

- Затяните все крепления.
- Проверьте все движущиеся части, включая поворотное сиденье, тросы на предмет износа, ржавчины или другие повреждения. Замените все детали при необходимости.
- Если качели подвешены к ветке дерева, проверьте глубину неплотных защитных отделочных материалов (таких как мульча или песок), чтобы предотвратить уплотнение и поддерживать соответствующую глубину нахождения (минимальное количество составляет 25 см), при необходимости замените.

*В конце каждого игрового сезона или когда температура опускается ниже 4 ° С, следует проводить следующие меры:*

- Снимите качели (если они находятся на открытой площадке).
- Храните качели в сухом месте.

### Утилизация качелей:

Чтобы утилизировать качели, сначала разберите их и утилизируйте согласно спецификации безопасности потребителя EN71.