



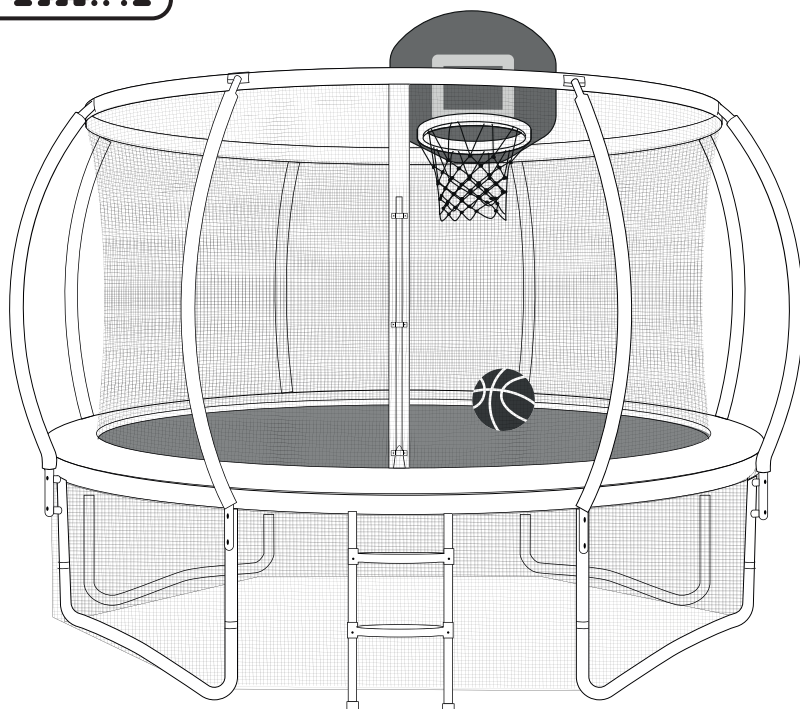
**Jumbo
Jump**

БАТУТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Видеоинструкция по сборке вашего батута



Диаметр батута	Вес батута	Высота от земли до полотна	Высота от полотна до края сетки	Общая высота батута	Максимальная нагрузка на батут
8 футов (244 см)	32 кг	55 см	163 см	218 см	140 кг
10 футов (305 см)	45 кг	68 см	163 см	231 см	180 кг
12 футов (366 см)	58 кг	76 см	183 см	259 см	210 кг
14 футов (427 см)	66 кг	80 см	183 см	263 см	260 кг

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, прочитайте эту инструкцию до начала сборки батута. Неправильная сборка может стать причиной повреждений батута.

В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ НАБЛЮДАТЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

Рекомендуемый возраст - 6 лет и старше.

- Максимальный вес пользователя -140 кг
- Не подходит для использования детьми младше 36 месяцев: мелкие детали создают опасность удушья.
- Батут должен устанавливаться двумя взрослыми в соответствии с инструкцией по сборке.
- Батут предназначен только для уличного использования.
- Не используйте батут, когда прыжковое полотно мокрое.
- Не превышайте максимальную нагрузку на батут согласно данной таблице:

Размер батута, футов	8	10	12	14
Кол-во детей	2	3	4	5
Максимальная нагрузка, кг	140	180	210	260

- Всегда закрывайте вход на защитной сетке перед использованием батута.
- Прыгайте только без обуви!
- Не держите ничего в карманах и в руках во время использования батута.
- Всегда прыгайте только в середине прыжкового полотна.
- Не употребляйте пищу во время прыжков. Не рекомендуется прыгать сразу после еды.
- Не спрыгивайте с батута на землю.
- Не используйте батут при сильном ветре, в такой ситуации батут необходимо закрепить.
- Ограничивайте время непрерывного использования (делайте регулярные паузы).

РЕКОМЕНДАЦИИ

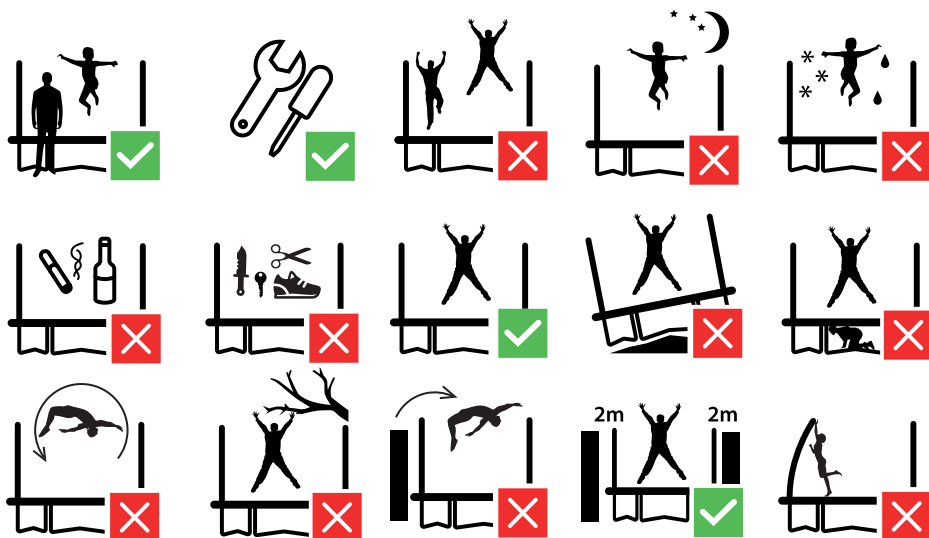
- Батут не предназначен для закапывания в землю.
- Батут должен быть установлен на ровной поверхности на минимальном расстоянии 2 м от любых строений или препятствий, таких как забор, гараж, дом, свисающие ветки, водопроводные трубы или электрические провода.
- Не устанавливайте батут на бетоне, асфальте или другой твердой поверхности. Также не устанавливайте рядом с бассейнами, качелями, горками или лестницами.
- Любые изменения, произведенные с батутом покупателем (например, добавление аксессуаров), должны осуществляться в соответствии с инструкцией производителя.
- Проверяйте батут и защитную сетку перед каждым использованием.
- Лестницу необходимо убирать, когда батут не используется.
- Перед использованием убедитесь, что под батутом нет детей, животных или посторонних предметов.
- На батут необходимо залезать только через вход в защитной сетке. Перед прыжками убедитесь, что сетка надежно закрыта.
- Не стоит намеренно отталкиваться от сетки безопасности, это может ее повредить или ослабить.
- Используйте с батутом и ограждающей сеткой только аксессуары, рекомендуемые или одобренные производителем.
- Всегда прыгайте по центру полотна, технику безопасности при прыжках тренируйте под присмотром и руководством взрослых.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- **Внимание!** Необходимо проводить проверку состояния и техническое обслуживание основных частей (рама, подвесная система, прыжковое полотно, стойки, сетка) в начале каждого сезона, а также регулярно через каждые 2 недели. В случае пренебрежения осмотром и проверками использование батута может быть опасным.
- Проверьте затяжку всех гаек и болтов и, при необходимости, подтяните их.
- Убедитесь, что пружины надежно закреплены на раме и не сместились во время прыжков.
- Проверьте все накладки и острые углы. При необходимости их нужно поправить.
- Сохраняйте руководство по техническому обслуживанию и эксплуатации.
- Батут для уличного использования должен иметь устройство, которое при сильном ветре помогает избежать перемещения батута под действием ветра (например, стальные прутья, устанавливаемые в землю или грузы, такие как мешок с песком или водой). Или предметы, улавливающие ветер, такие как сетка или прыжковое полотно, должны быть демонтированы.
- В некоторых регионах в зимний период снеговая нагрузка или низкая температура могут стать причиной повреждения батута. Рекомендуется убирать снег и хранить прыжковое полотно и сетку в помещении.
- Проверьте, что на прыжковом полотне, защитной крышке, защитной сетке и других поверхностях нет дефектов. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Солнечный свет, дождь, снег и экстремальные температуры со временем снижают прочность этих частей.
- Убедитесь, что во время использования батута липучки закрыты правильно.
- Батут и сетка должны быть убраны на зиму. Убедитесь, что все детали сухие и надежно упакованы. Храните батут в сухом месте, чтобы обеспечить долговечность изделия. Всегда следите за износом вследствие воздействия ветра и погоды.
- Рекомендуется закреплять батут в ветреную погоду. Привяжите батут веревками, которые крепятся к каркасу батута минимум в трех местах,

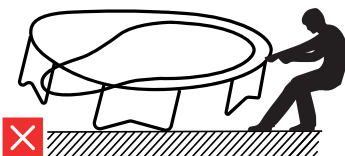
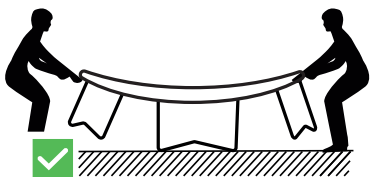
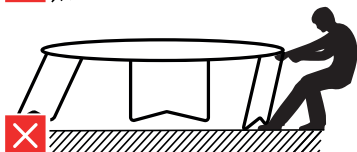
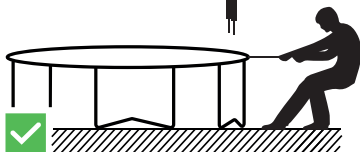
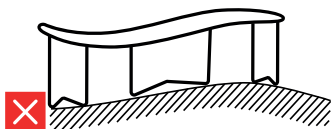
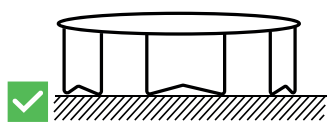
равномерно удаленных друг от друга.

- Если батут не используется в течение короткого периода времени рекомендуется использовать накидку во избежание засорения прыжкового полотна опавшими листьями и ветками. Если батут не используется в течение длительного времени (например, зимой), рекомендуется хранить батут, особенно защитную крышку, в сухом месте для поддержания долговечности изделия.



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ






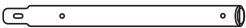







- Убедитесь, что батут установлен на ровной поверхности. Неровная поверхность может стать причиной деформации рамы батута, привести к качению или переворачиванию.
- Перед установкой пружин убедитесь, что все болты, фиксирующие соединения рамы, полностью затянуты. Невыполнение этого требования может привести к деформации рамы.
- Не опирайтесь ногой на ножки или раму батута при установке пружин. Это приведет к деформации рамы.
- Если рама батута искривилась, не пугайтесь, так как система «Quad-lock» обеспечивает гибкость рамы. Два человека должны надавить на ту часть рамы, которая деформировалась, как показано на рисунке. Рама выровняется.
- Перемещение батута - если необходимо переместить батут и защитную сетку, это должно делаться, как минимум, двумя взрослыми людьми. Все крепления должны быть покрыты защитной пленкой, например, скотчем. Это укрепит раму при перемещении и позволит избежать смещения и разъединения креплений. При перемещении немного поднимите батут над землей и держите его горизонтально земле. В других случаях батут необходимо полностью разобрать.

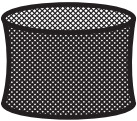


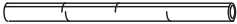
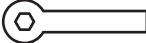



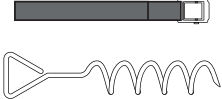


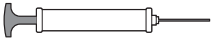



ВНИМАНИЕ!

Сборка батута должна производиться двумя взрослыми людьми в хорошей физической форме. Наденьте подходящую одежду и обувь и удерживайте равновесие, чтобы не упасть. Несоблюдение всех инструкций и предупреждений может привести к серьезным травмам.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Изображение	Наименование детали	Модель батута			
			8 фут (244 см)	10 фут (305 см)	12 фут (366 см)	14 фут (427 см)
1		Мат для защиты пружин	1	1	1	1
2		Прыжковое полотно	1	1	1	1
3		Элемент рамы	6	6	8	8
4		Металлический Т-соединитель	6	6	8	8
5		Бочкообразная пружина	48	54	72	80
6		Стойка для ножки	6	6	8	8
7		W-образная ножка	3	3	4	4
8		Инструмент для натягивания пружин	1	1	1	1
9		Нижняя стойка	6	6	8	8
10		Верхняя стойка	6	6	8	8
11		Длинный болт	12	12	16	16
12		Гайка	12	12	16	16
13		Пластиковая вставка	12	12	16	16

14		Защитная сетка	1	1	1	1
15		Стержень из стекловолокна	6	6	8	8
16		T-соединители для стержней	6	6	8	8
17		Защитный кожух из вспененного полиэтилена	12	12	16	16
18		Ключ	1	1	1	1
19		Шайба	12	12	16	16
20		Лестница	1	1	1	1
21		Нижняя защитная сетка	1	1	1	1
22		Крепления для фиксации батута	4	4	4	4
23		Баскетбольный щит с кольцом	1	1	1	1
24		Мяч	1	1	1	1
25		Насос для мяча	1	1	1	1
26		Перчатки	1	1	1	1

ШАГ 1: СБОРКА НОЖЕК И РАМЫ БАТУТА

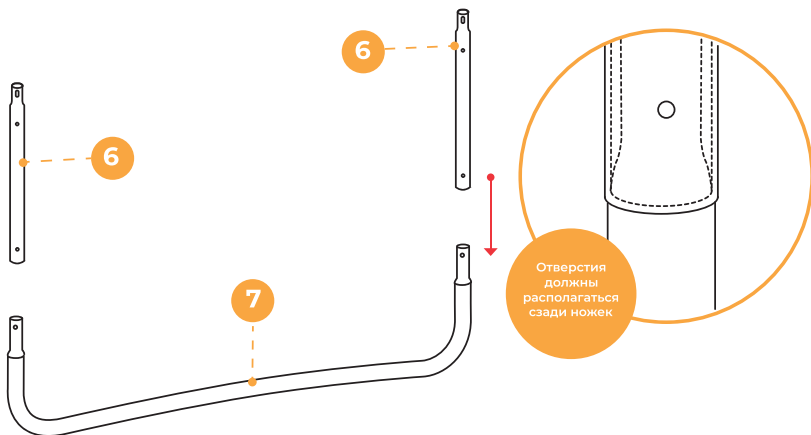
ВАЖНО

ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ВСЕХ ЧАСТЕЙ ДО НАЧАЛА УСТАНОВКИ БАТУТА



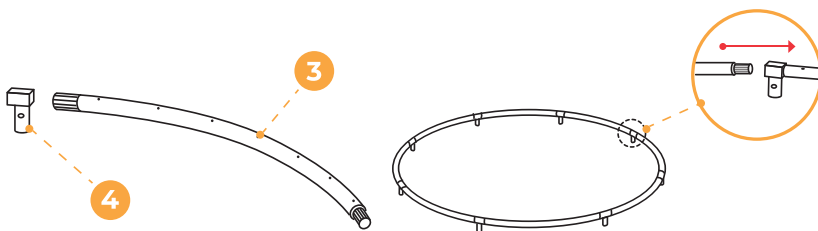
Во время сборки используйте перчатки, они идут в комплекте с батутом.

1 Вставьте стойки ножек (6) в W-образную ножку (7).

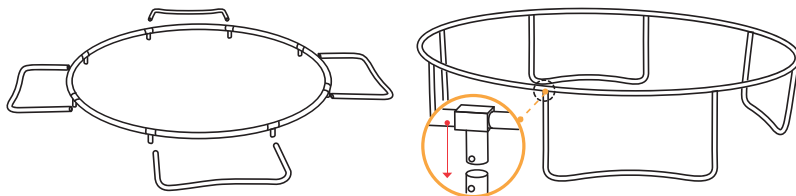


2 Начните соединение рамы (3) и Т-соединителей (4). Продолжайте до тех пор, пока не сформируете большой круг.

Подсказка: воспользуйтесь помощью второго человека или стеной, чтобы надавить на раму и соединить ее.



- 3** На данном этапе сборки требуется 2 человека. Один человек должен поднять круглую раму, а второй - поставить W-образные ножки вертикально и вставить T-соединители в W-образные ножки. Убедитесь, что все отверстия совпали.



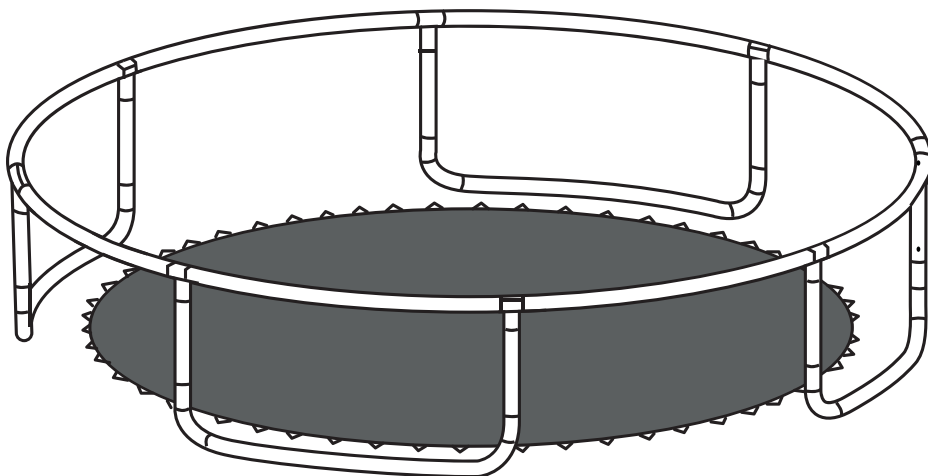
ШАГ 2: НАТЯЖЕНИЕ ПРЫЖКОВОГО ПОЛОТНА



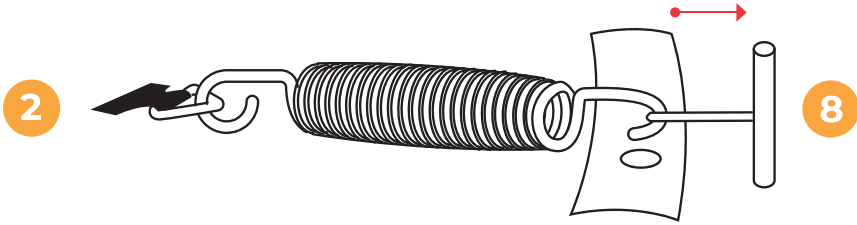
ВНИМАНИЕ!

Для установки всех пружин потребуется двое человек. Во время натяжения будьте осторожны, чтобы не зажать пальцы.

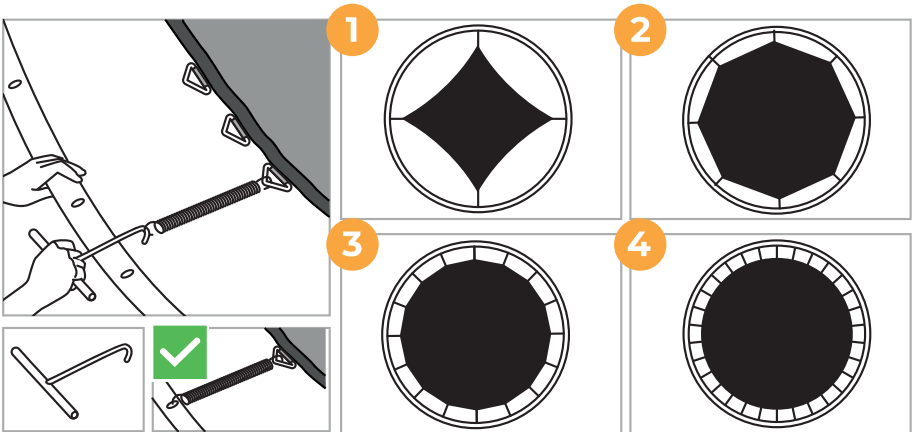
- 1** Положите прыжковое полотно внутрь круглой рамы логотипом к верху. Логотип выровняйте к предполагаемому входу на батут. Вход на батут лучше располагать между ножек батута.



- 2** Вставьте один конец пружины (5) в треугольное ушко на прыжковом полотне (2) и второй конец с помощью инструмента для натягивания пружин (8) вставьте в отверстие в раме.



- 3** Возьмите инструмент для натягивания пружин (8) за ручку и потяните пружину к раме (3), как показано на рисунке: вставьте крюк в отверстие рамы так, чтобы он полностью зацепился. Постучите по крюку, если он вошел в отверстие не полностью.

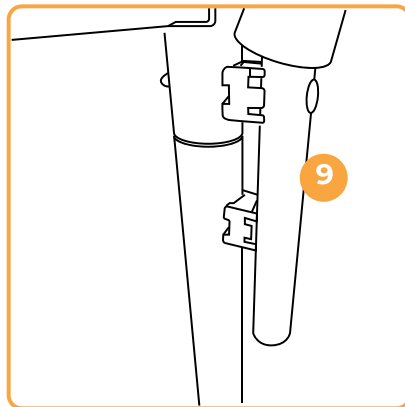
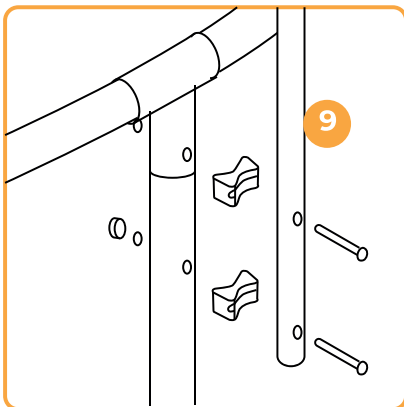



ВНИМАНИЕ!

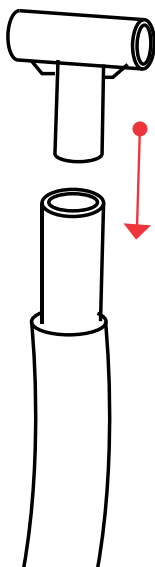
Пружины должны быть установлены на раму по всей окружности и полностью вставлены в отверстия. См. рисунок выше. Каждая следующая пружина должна устанавливаться напротив предыдущей, затем по центру, затем опять напротив. Необходимо устанавливать пружины таким образом, чтобы натяжение пружин распределялось равномерно.

ШАГ 3: УСТАНОВКА СТОЕК БАТУТА

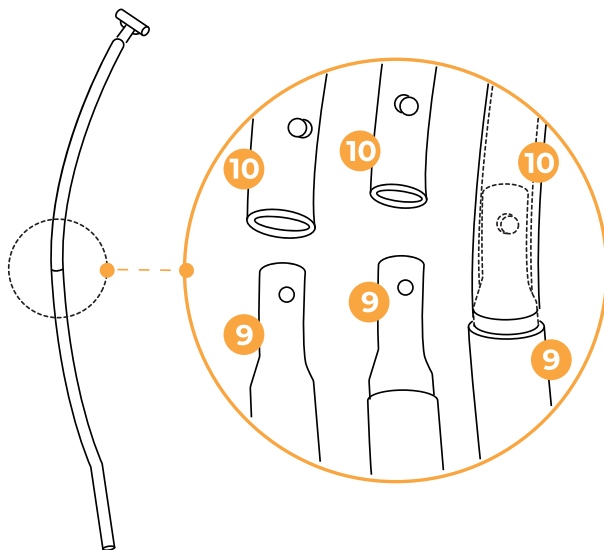
- 1 Надежно закрепите нижнюю стойку (9) к пластиковой вставке (13), потом вставьте длинный винт (11) в стойку, соединив пластиковую вставку, стойку ножки и затяните гайкой.



- 2 Вставьте пластиковый Т-образный соединитель (16) в верхнюю часть верхней стойки.

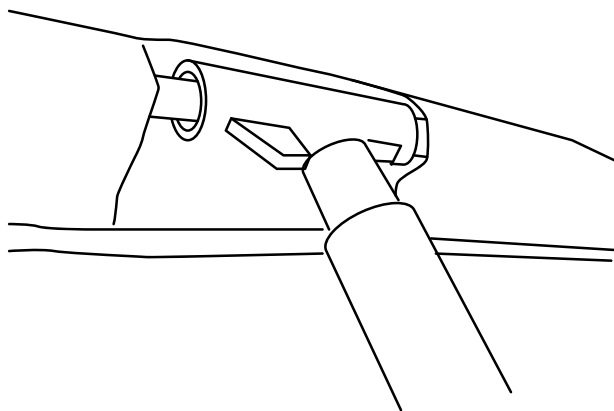


- 3** Надежно закрепите нижнюю стойку (9) к пластиковой вставке (13), потом вставьте длинный винт (11) в стойку, соединив пластиковую вставку, стойку ножки и затяните гайкой.



ШАГ 4: УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ ЗАЩИТНОЙ СЕТКИ

- 1** Вставьте стекловолоконный стержень через предусмотренную область в сетке безопасности и вставьте его в Т-образный соединитель.



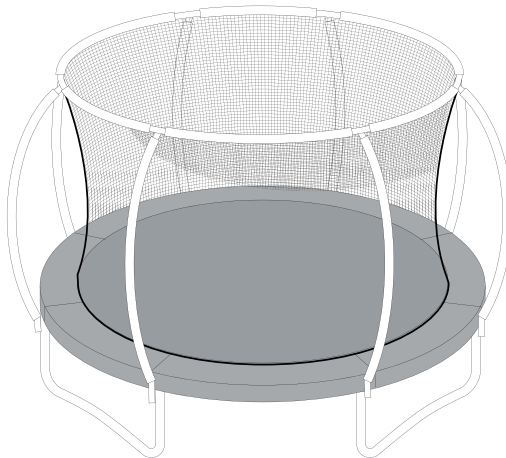
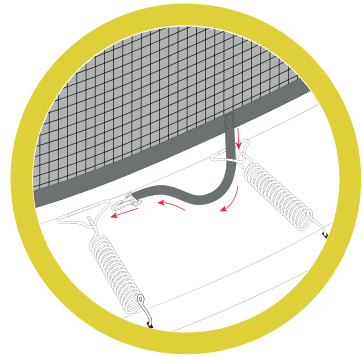
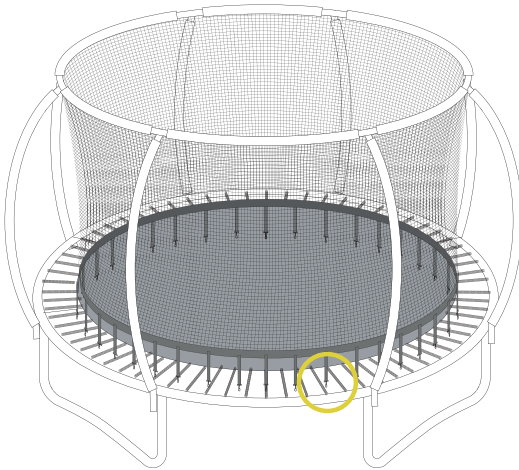


ВАЖНО

Необходимо закрепить все стекловолоконные стержни в Т-образные соединители через сетку безопасности, пока не получится круг (после того, как все стержни будут вставлены в соединители).

2

Нижнюю часть сетки закрепите с помощью резинок с карабинами. Для этого пропустите каждую резинку защитной сетки через металлический треугольник пружины и закрепите ее карабином за треугольник соседней пружины

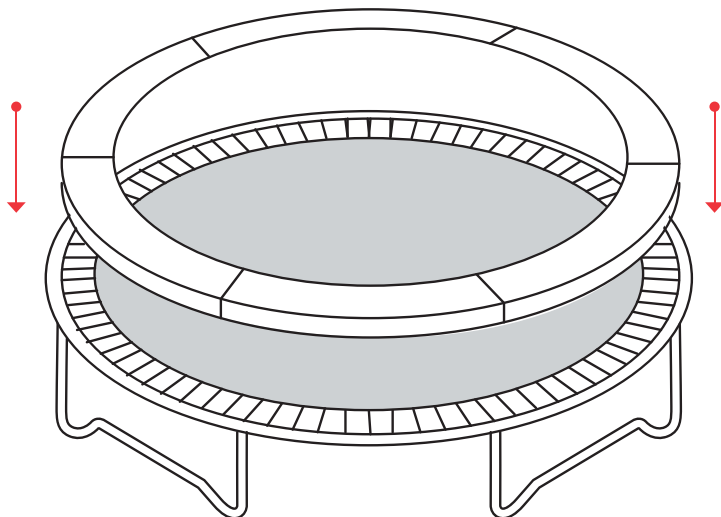


ВНИМАНИЕ!

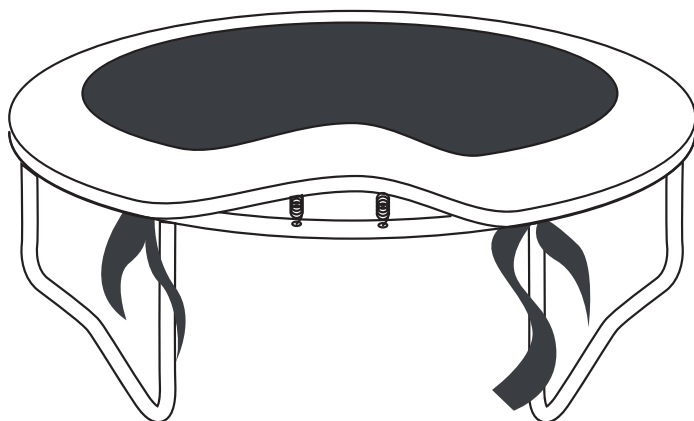
Резинок с карабинами в два раза меньше, чем пружинков. Крепить их нужно через одну пружину.

ШАГ 5: КРЕПЛЕНИЕ МЯГКОЙ КРЫШКИ РАМЫ

- 1 Наложите поверх пружин крышку рамы.



- 2 Привяжите ремешки, расположенные под крышкой рамы, к пружинам и ножкам батута.

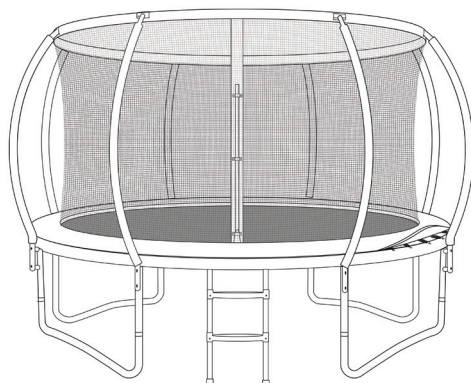


ШАГ 6: УСТАНОВКА НИЖНЕЙ ЗАЩИТНОЙ СЕТКИ

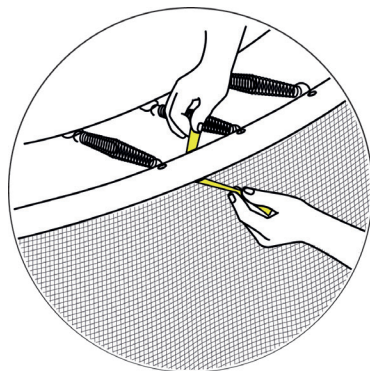
Нижняя защитная сетка оснащена специальными карманами для хранения обуви и мелочей, поэтому начинать крепить ее нужно максимально близко ко входу на батут.

Сетка крепится липучками к каркасу рамы и опорным стойкам.

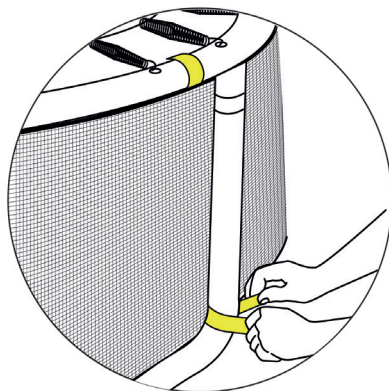
1



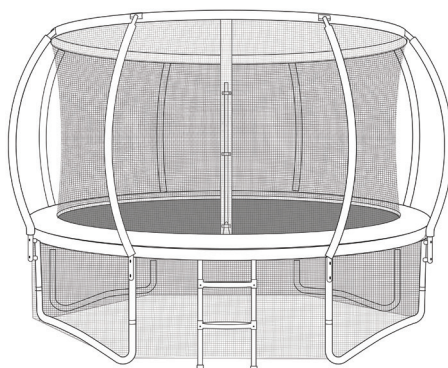
2



3



4

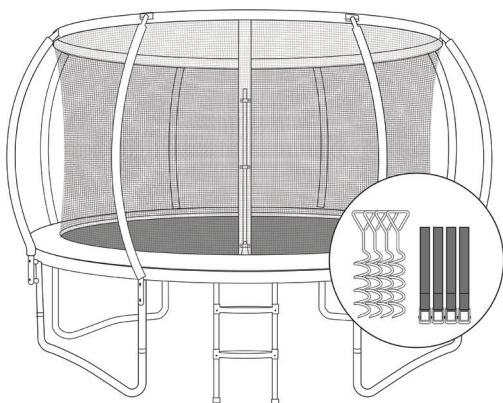


ШАГ 7: ФИКСАЦИЯ БАТУТА К ГРУНТУ

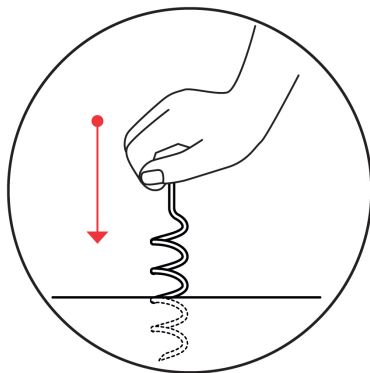
Во время резких порывов ветра или шторма незакрепленный батут может перевернуться, поэтому мы рекомендуем зафиксировать каждую стойку с помощью специальных строп и винтовых свай, входящих в комплект поставки.

Напротив каждой опоры закрутите в грунт специальные винтовые фиксаторы, затем протяните стропу через раму, низ опорной стойки и кольцо фиксатора, затяните.

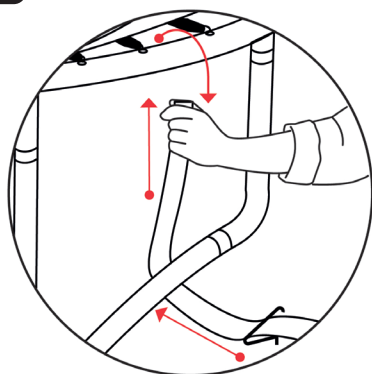
1



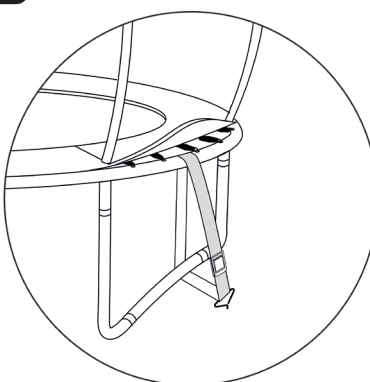
2



3

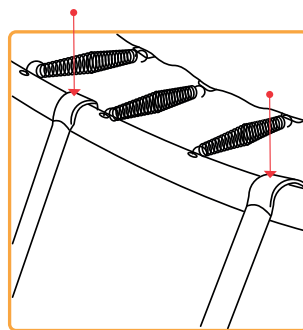
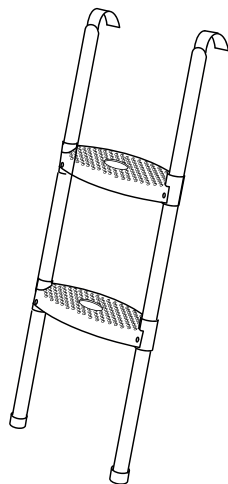
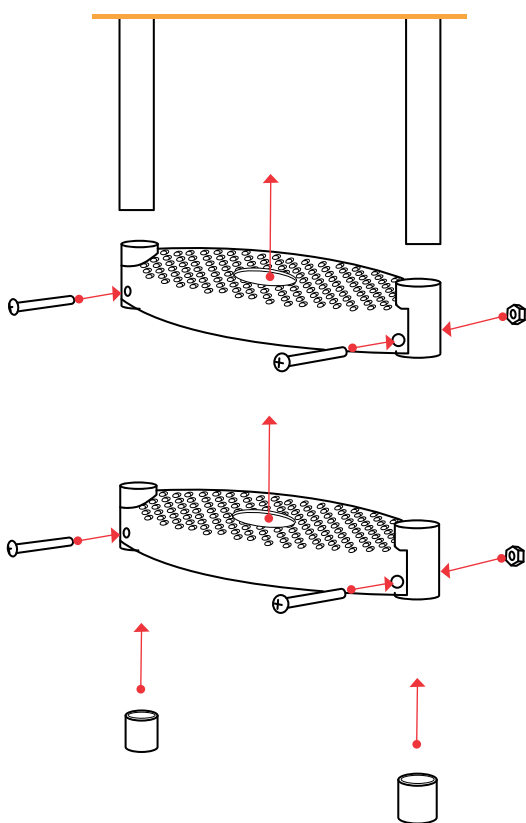


4



ШАГ 8: СБОРКА ЛЕСТНИЦЫ

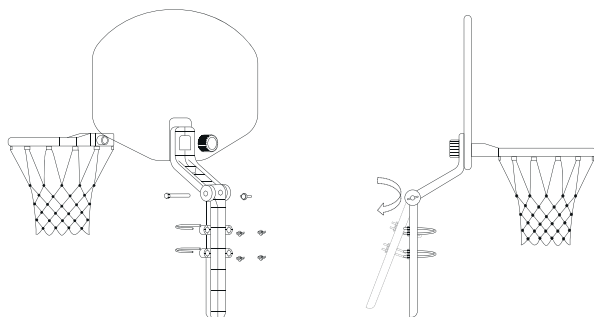
- 1** Вставьте стойки лестницы в отверстия на ступенях, а затем с помощью винтов и гаек закрепите ступени.
- 2** Убедитесь, что все ступени надежно закреплены.
- 3** Найдите вход в защитной сетке. Приподнимите крышку рамы и зацепите крючки лестницы за раму.
- 4** Затем накиньте крышку рамы, чтобы скрыть крепление лестницы.



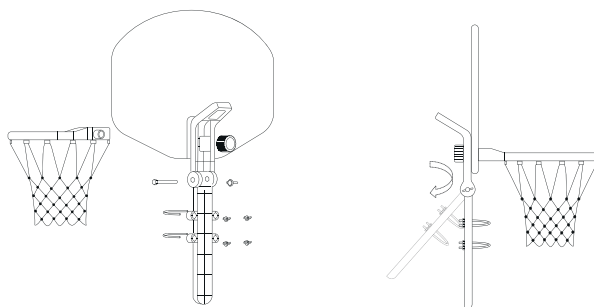
ШАГ 9: УСТАНОВКА БАСКЕТБОЛЬНОГО КОЛЬЦА

1 Соберите баскетбольный щит как показано на иллюстрации.

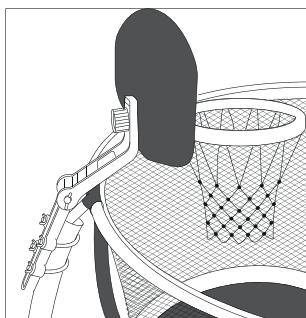
a Щит будет расположен за защитной сеткой батута



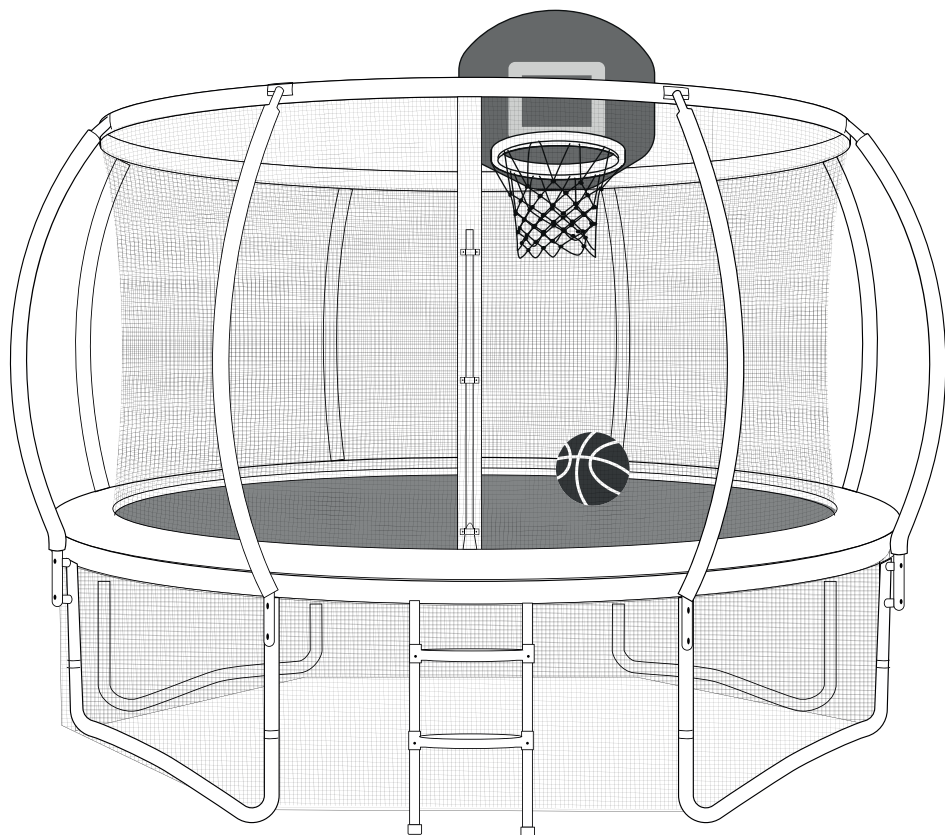
b Щит будет внутри защитной сетки батута



2 Зафиксируйте щит с кольцом на верхней стойке батута с помощью специальных U-образных скоб



ВАШ БАТУТ ГОТОВ!



Если вам нужна помощь, свяжитесь с нами по почте

info@atletika24.ru

atletika24.ru

