

Батут «JUMP»

Руководство по сборке и использованию изделия



Инструкция по технике безопасности

Перед установкой и началом использования батута внимательно прочитайте данную инструкцию.

- Батут бытового назначения не предназначен для использования в общественных местах или в медицинских целях.
- Максимальный допустимый вес пользователя – 120кг.
- Не изменяйте конструкцию изделия. Используйте только оригинальные запчасти. Ремонт батута должен производиться только квалифицированными специалистами.
- Храните изделие в местах, защищенных от влаги и высоких температур.
- Сборка батута должна быть осуществлена строго по инструкции. При возникновении трудностей при сборе, следует обратиться к квалифицированному специалисту.
- Соблюдайте технику безопасности при сборке изделия, для того, чтобы исключить вероятность получения травмы.
- Батут всегда должен использоваться в хорошо освещенном месте, вдали от деревьев, заборов, бассейнов и электрических кабелей.
- Батут должен быть установлен на ровном месте, на траве или на специальных матах. Рекомендуется обеспечить свободное пространство в радиусе 2 метров вокруг прыжкового полотна и 4 метров над ним.
- Для дополнительной устойчивости, рекомендуется разместить мешки с песком на ножках батута. Не рекомендуется устанавливать каркас на асфальт, бетон и другие твердые поверхности. По таким поверхностям во время прыжков опоры будут перемещаться, что приведет к быстрому износу деталей.
- Правильная сборка, уход и техническое обслуживание, безопасное использование, позволят продлить срок службы изделия.
- Всегда проверяйте батут перед использованием, особое внимание уделите соединениям с болтами, мату и другим деталям конструкции. При осмотре обращайте внимание на возможное искривление труб, целостность мата, наличие изломов. Не используйте батут, если какая-либо деталь отсутствует или изношена. Убедитесь в устойчивости батута. Использование батута в неисправном состоянии может привести к получению травм.
- Во время использования, на батуте должен находиться только один человек.
- Вне зависимости от уровня подготовки, заниматься на батуте следует под присмотром.
- Немедленно прекратите тренировку, если почувствовали недомогание, головокружение или боль в суставах и мышцах. При головокружении необходимо немедленно остановиться и лечь на землю.
- Надевайте одежду, которая не будет стеснять Ваших движений во время занятия на батуте. Предпочтительно надевать спортивную одежду и носки.
- Запрещается заниматься на батуте в обуви – это может повредить полотно.
- Запрещается пользоваться батутом во время беременности.
- Запрещается использование батута при противопоказаниях по здоровью.
- Запрещается выполнять сложные акробатические приемы любого типа на этом батуте. В случае ошибки, есть вероятность приземления на голову или шею, что может привести к серьезной травме или смерти.
- Запрещается использовать батут, если поблизости или под ним есть животные, люди или любой посторонний предмет. Это может привести к травматизму и повреждению мата.
- Запрещается при использовании держать в руке или класть на батут различные предметы. Не размещайте батут под деревьями или низкими линиями электропередач, чтобы снизить риск получения травм.
- Запрещается использовать батут в плохую погоду. Во время дождя полотно намокает, вследствие чего существует вероятность поскользнуться и получить травму, а в ветреную погоду вы можете потерять равновесие.
- Запрещается использовать батут в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Запрещается использовать батут для того, чтобы перепрыгнуть с него на другой объект.

Советы для снижения рисков несчастных случаев

Для того чтобы снизить риск несчастных случаев необходимо:

- Всегда следить во время прыжков за положением тела.
- Не пытаться выполнять трюки, которые находятся за пределами возможностей.
- Прыжки и приземления на батуте необходимо совершать, находясь в центре батута.
- Старайтесь избегать прыжков вблизи пружин.
- Всегда консультироваться с инструктором перед тем, как пробовать исполнять какие-либо новые трюки.
- Не допускать использование батута без надзора.
- Подниматься на батут следует аккуратно, не рекомендуется запрыгивать или спрыгивать с него.
- Для остановки, согните колени, когда приземлитесь на ноги.

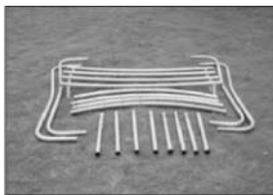
Сборка батута

Примечание: Для сборки батута необходимо два человека.
Изображение может отличаться в зависимости от различных моделей батута.

Перечень деталей

	Наименование детали	Количество, штук
A1	Элемент верхней рамы	3
A2	Верхний соединительный элемент с пазом	3
B	Защитный мат	1
C	Прыжковое полотно	1
D	Пружины	54
E	Горизонтальное основание	3
F	Инструмент	1





1. Разложите все детали батута перед сборкой, как показано на рисунке.



2. Сформируйте круг из элементов верхней рамы.



4. Повторите ШАГ 4, для всех опор.



6. Прикрепите к прыжковому полотну пружину в одно из треугольных колец. Затем присоедините другой конец пружины к раме.



8. Повторите процесс для остальных пружин. Используйте инструмент, как показано на рисунке выше.



10. Прикрепите все оставшиеся пружины.



12. Завяжите все шнурки защитного мата на верхней кромке рамы.



3. Прикрепите опоры к раме.



5. На данном этапе каркас батута должен выглядеть, как показано на рисунке.



7. Повторите ШАГ 7, закрепив пружину в противоположной стороне, относительно первой. Затем присоедините еще две пружины перпендикулярно первым двум пружинам. Такой порядок будет гарантировать, равномерное распределение.



9. Из-за большого напряжения пружин, может потребоваться соединение через каждые 4-5 отверстий.



11. Положите защитный мат на внешней кромке так, чтобы пружины были закрыты.



13. Изучите технику безопасности, прежде чем прыгать на батуте.

Сборка ограждения

Примечание: Для сборки батута необходимо два человека.
Изображение может отличаться в зависимости от различных моделей батута.

Перечень деталей

	Наименование детали	Количество, штук
A	Верхняя стойка	6
B	Нижняя стойка	6
C	Быстрый зажим	12
D	Защитная сетка	1
E	Гаечный ключ	1



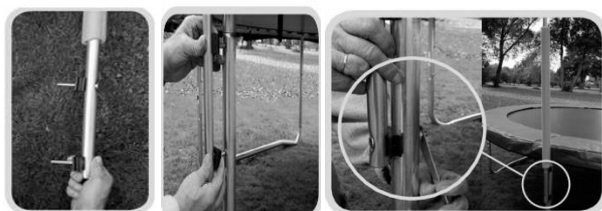
1. Разложите все детали перед сборкой, как показано на рисунке.



2. Вставьте нижнюю стойку в верхнюю. Повторите со всеми стойками.



3. Вставьте стойки в специальные клапаны, расположенные по контуру защитной сетки



4. При помощи быстрого зажима прикрутите нижнюю стойку к опоре батута совместив отверстия, как показано на рисунке выше. Используйте гаечный ключ.



5. Повторите операции, изложенные в пункте 4 со всеми стойками.



6. После установки стоек, расправьте сетку. Края сетки должны быть совмещены с матом батута. Для крепления сетки воспользуйтесь карабинами расположенными на нижней части сетки. Закрепите каждый карабин на ближайшем треугольном кольце защитного мата. Допускается крепление карабина на кольцевой части пружины.



7. Застегните молнию на входе, повторно проверьте надежность крепления всех ремней, карабинов и болтов.



8. Батут готов к использованию. Изучите технику безопасности перед его использованием!

Техническое обслуживание и уход

Перед каждым использованием батута необходимо убедиться в отсутствии дефектов. Проколы, надрывы или дыры, изношенные или протертые участки на любой части батута могут привести к серьезным последствиям. Рекомендуется сразу же, после обнаружения, устранять недостатки, заменив деталь или обратившись в службу, которая занимается обслуживанием батутов. Обращайте внимание на натяжение прыжкового полотна и защитной сетки, в случае провисания полотна проверьте целостность пружин. Осматривайте раму на наличие изломов, острых выступов и погнутых участков. Крепежные узлы разъемных соединений должны быть плотно затянуты. Проверяйте надежность винтовых соединений, при ослаблении крепежной фурнитуры необходимо подтянуть винты.

Хранение и транспортировка

В теплую пору года батут может круглосуточно находиться на улице, но на зиму его необходимо убирать, так как низкие температуры могут повредить прыжковое полотно и привести к растрескиванию пластиковых элементов. Для зимнего хранения спортивного батута необходимо разобрать конструкцию, обратив схемы сборки, сложить элементы каркаса в коробку, прыжковое полотно и сетку аккуратно свернуть и уложить изделие в сухом и теплом помещении для хранения.

Транспортировка изделия должна осуществляться в разобранном виде.