

# БАТУТ

6FT-TR-E-BAS-16FT-TR-E-BAS



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ  
ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО  
ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ**

# Инструкция по сборке

**Примечание:** Закрепите батут на ровной твердой поверхности колышками или мешком с песком. Во время сборки, учтите положение входа в защитной сетке.

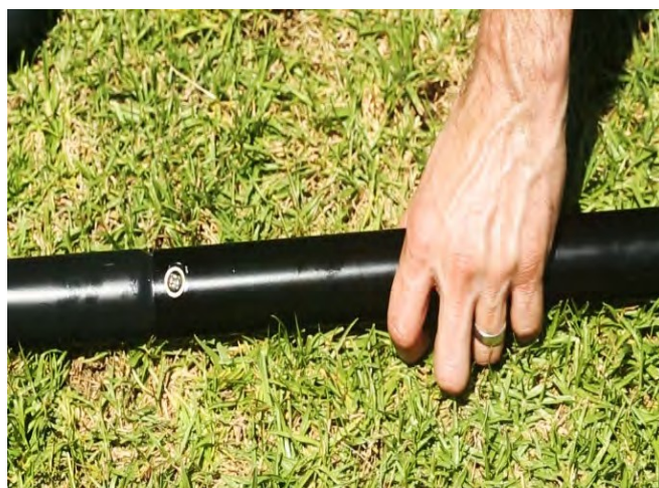
1. Убедитесь, что у вас есть все коробки с батутом.
2. Вытащите все содержимое, чтобы проверить, что у вас есть все компоненты до установки.
3. Начните со сборки круглой рамы.
4. Присоедините каждую часть круглой рамы друг к другу. Последнее соединение будет легче, если вы толкнёте обе части в центр круга, в то время как соедините их.



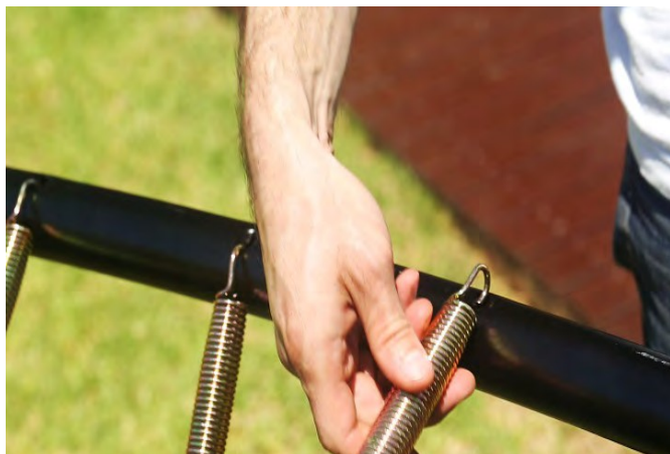
5. Закрепите крепежом каждое соединение.



6. Прикрепите ножки к основанию батута.
7. Несильно затяните крепеж.
8. Прикрепите ножки к круглой раме.



9. Прикрепите крюком все пружины к раме



У образный конец крепится к раме.  
Конец с более характерным изгибом (показан выше справа) крепится к полотну.

## Крепление полотна

Вам потребуется приложенный инструмент для пружины для этого этапа.

10. Разложите полотно на земле

11. Возьмите одну пружину с рамы и закрепите ее на петлю на полотне

12. Продолжайте закреплять полотно в таком порядке  
(используйте пружинный резец).

– Первые 2 пружины на 12 и на 6 часов

Убедитесь, что точно рассчитали пружины и петли на полотне - правильная пружина соединена с правильной петлей.

– Следующие 2 пружины на 3 и 9 часов

– Затем продолжите с оставшимися пружинами.



## Крепление защитных трубок



13. Соедините трубки защитной сетки вместе, затем вставьте в вспененные накладки.



14. Найдите конец с двумя отверстиями

15. Наденьте пластиковые зачехления на трубки защитной сетки так, чтобы крупные отверстия пластиковых зачехлений были на конце с двумя отверстиями на трубках.

16. Прикрепите трубки защитной сетки к ножкам батута, используя следующий крепеж.



17. Вставьте резиновый защитный наконечник на все выступающие болты (Рис. А).

18. Надежно затяните весь несильно затянутый крепеж на ножках (Рис. В).

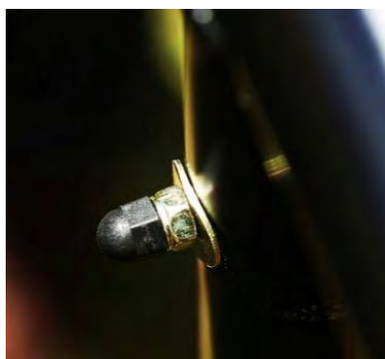


Рис. А



Рис. В

19. а. Вставьте пластиковые Т-образные наконечники в верхнюю часть трубок защитной сетки.  
б. Примите во внимание, что у одной трубки раздвоенная головка.



### Крепление защитной окантовки и сетки

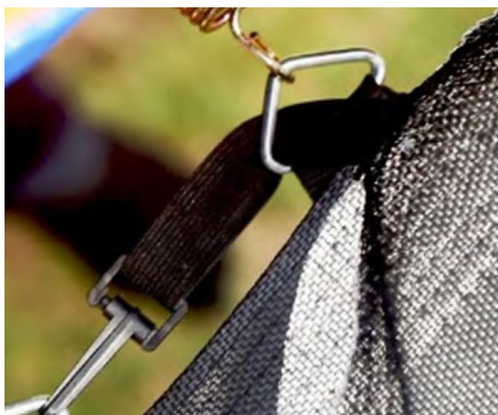
20. Разложите защитную окантовку.  
21. Наденьте окантовку на раму, как показано на рисунке.



22. Проденьте стекловолоконный стержень обода через верхний проем на защитной сетке.  
23. Вставьте стекловолоконный стержень обода в Т-образные наконечники в верхней части защитной сетки.  
24. Повторите данные действия для всех стержней обода.



25. Проденьте пластиковый крюк основания защитной сетки через ближайшее треугольное ушко и прикрепите к соседнему ушку.



26. На обратной стороне защитной окантовки прикреплены эластичные веревки. На нижней части батута, неплотно привяжите эластичные веревки к пружинам.  
Примечание: завяжите веревку очень туго, когда батут используется.

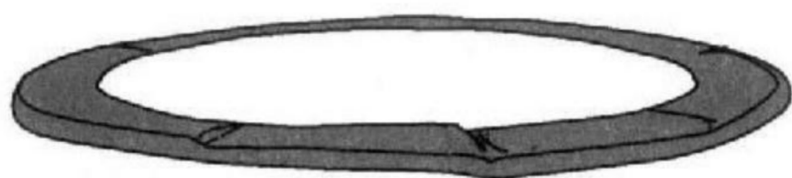


27. Прикрепите лестницу к раме, убедитесь, что лестница достаточно закреплена.



## 4. Комплектация

NO		6FT	8FT	10FT	12FT	14FT	16FT
		3 ноги	3 ноги	4 ноги	4 ноги	4 ноги	6 ног
		КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО
A	Защитная окантовка	1	1	1	1	1	1
B	Прыжковое полотно	1	1	1	1	1	1
C	Верхняя направляющая	6	6	8	8	8	12
D	Пружина	36	48	64	72	88	108
E	Удлинитель ноги - левый	0	3	4	4	4	6
F	Удлинитель ноги - правый	0	3	4	4	4	6
G	W-образная нога	3	3	4	4	4	6
H	Шуруп	6	12	16	16	16	24
I	Инструмент	1	1	1	1	1	1



**A**

Защитная окантовка



**B**

Прыжковое основание



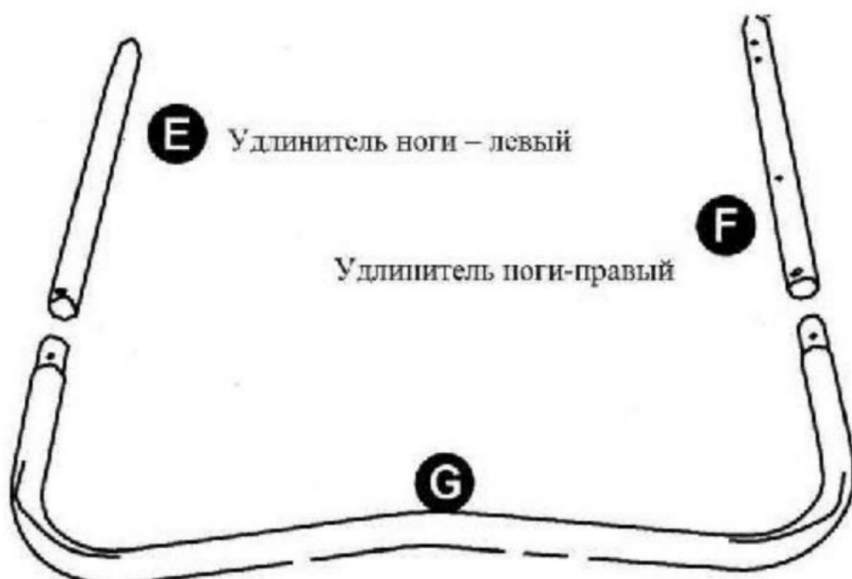
**C**

Верхняя Направляющая



**D**

Пружина



**E**

Удлинитель ноги - левый

**F**

Удлинитель ноги-правый

**G**

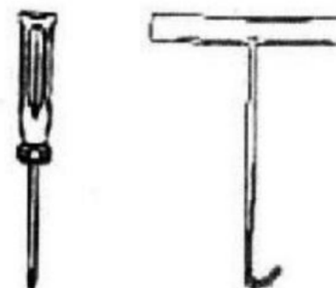
W-образная нога

**H**



Шуруп

**I**



инструмент