

2.44-3.05 M

3.66-4.26-4.57 M

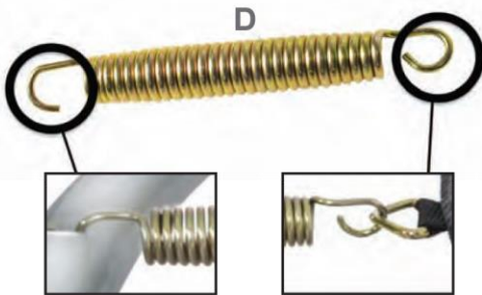
T x 1

T x 1

T

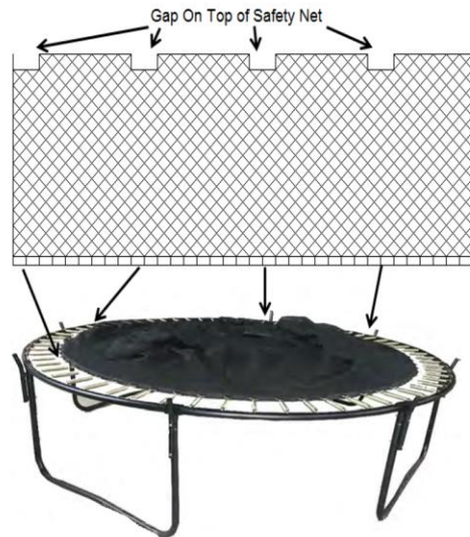


D



5

5.1 Найдите разрыв в верхней части защитной сетки. Найдите противоположное отверстие на нижней части защитной сетки. Сначала соедините отверстие с нижней стойкой.



5.2 Проденьте V-образные крючки через отверстие в защитной сетке.



5.3 Соедините пружины на трубе основания.



# 5

## 5.4



Соедините все 8 или 10 пружин с V-образными крючками.

Сделайте это для всех пружин.

Не забудьте перестегнуть 8 или 10 пружин, пристегнутых в Шаге 3.



# 6

2.44-3.05 M

3.66-4.26-4.57 M

F x 1

F x 1

F



## 6.1

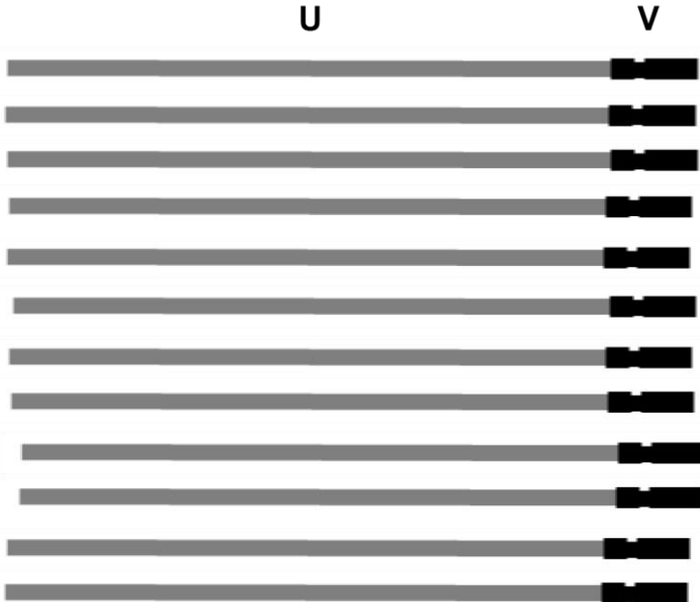


## 6.2



# 7

2.45 M	3.05 M
U/V x 6	U/V x 8
3.66 M	4.26 M
U/V x 10	U/V x 12
4.57 M	
U/V x 14	



7.1



7.2



Обратите внимание, что эти две части могут быть затянуты только следующим образом: конец части #U с зазором + конец части #V с отмеченным пазом.

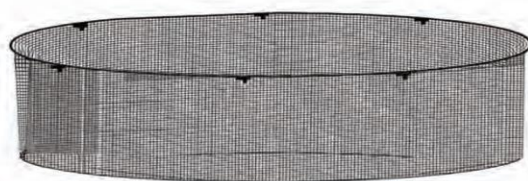
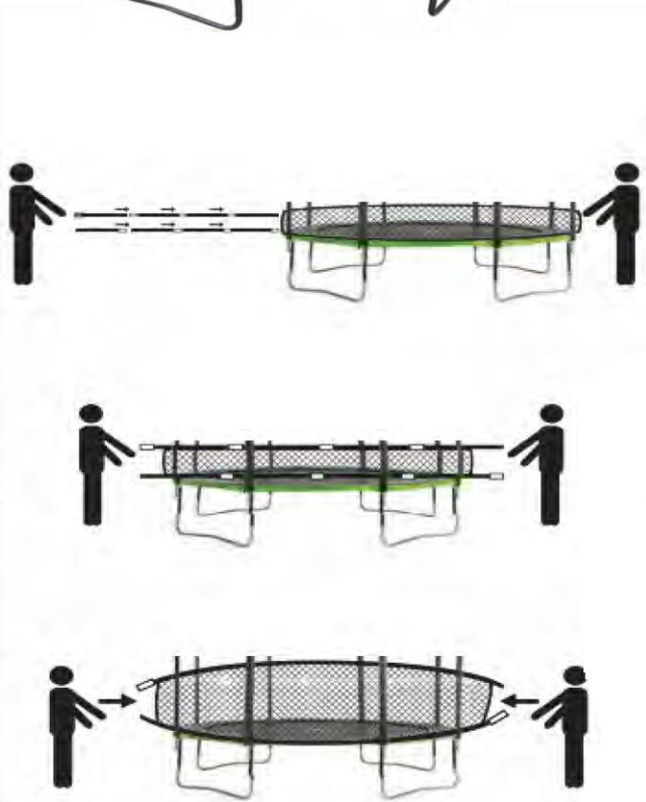


↑  
Зазор на соединении

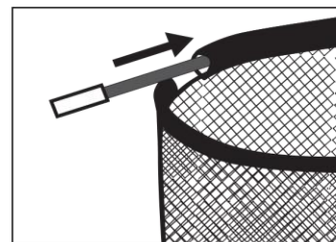


↑  
Отмеченный паз на стальном тросе

# 8



8.1



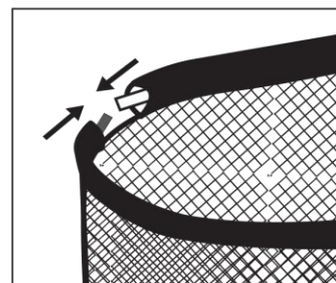
Внимание:

\* Соедините половину от всего количества стальных тросов и получите 2 длинных стальных троса.

\* Вставьте один из них с левой/правой стороны защитной сетки. Конец троса должен быть либо с соединением, либо без.

\* Толкайте с противоположного конца и соедините конец троса с началом.

8.2



# 8

Примечание:



Ослабьте соединение с накрученной стороны троса на 2-3 оборота.  
Вставьте второй конец троса в соединение.



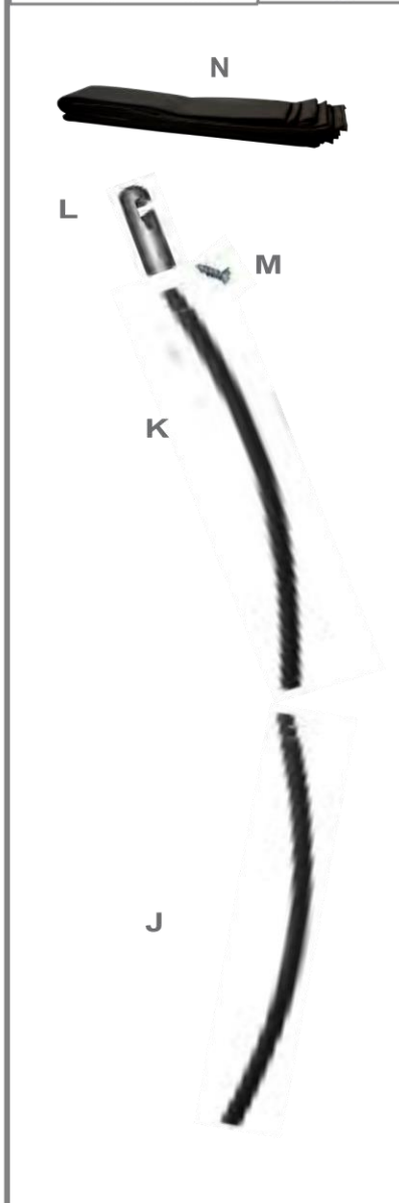
Затяните соединение руками или ключом. Убедитесь, что трос держится крепко.

**Внимание!**

**Этот шаг очень важен, так как если трос не будет затянут, это может привести к травмам!**

2.44 M	305-366-426 M	4.57M
K/J/L/M x 6	K/J/L/M x 8	K/J/L/M x 10
N x 6	N x 8	N x 10

# 9



9.1

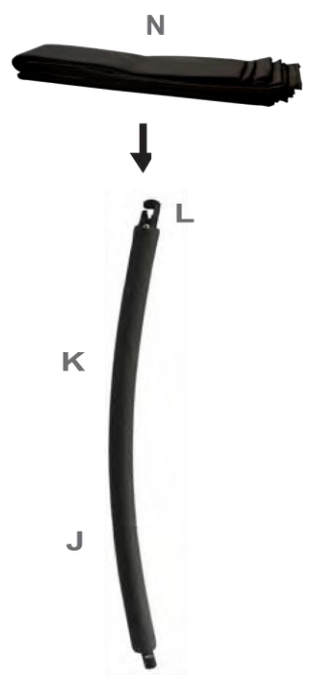


**Внимание:**  
Присоединять часть #L  
нужно снаружи рукава.

9.2



9.3



**Внимание:**  
Часть #К-2 для соединения с баскетбольным  
кольцом. Если Вы хотите установить  
баскетбольное кольцо, отрежьте 21см для  
каждого из двух частей пены и для одного  
рукава #N соответственно!

# 10

2.44 M | 305-366-426 M | 4.57 M

W x 6

W x 8

W x 10



Проверьте часть #L опять и убедитесь, что она снаружи.