СТРАНИЦА 1.

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ БАСКЕТБОЛЬНОЙ СТОЙКИ





ВНИМАНИЕ

Несоблюдение указанных инструкций при сборке или видение на кольце может привести к серьёзным травмам или смерти.

Памятка собирающему:

*Все детали конструкции, в том числе используемые для демонстрации, должны собираться согласно инструкции. Несоблюдение указанных инструкций при сборке и эксплуатации баскетбольной стойки может привести к серьёзным травмам.

*Непосредственно перед сборкой, пожалуйста, ознакомьтесь с предупреждениями и мерами безопасности. Рекомендуется наблюдать за детьми, когда они играют с этим изделием. Сборку конструкции необходимо осуществлять минимум четырьмя взрослыми.

СТРАНИЦА 2.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

Владелец должен убедиться, что все игроки знают и соблюдают эти правила для безопасной работы системы.

Для обеспечения безопасности сборка конструкции должна производится согласно инструкции. Убедитесь в наличие всех необходимых для сборки частей. В случае пренебрежения инструкциям по сборке, поддержке и использованию конструкции существует высокая вероятность нанесения серьезной травмы.

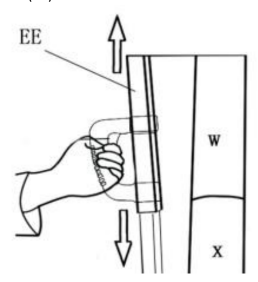
- *Конструкцию стоит передвигать как минимум 3 взрослым, способных выдержать ее вес. Дети не должны допускаться к перемещению конструкции.
- *Регулярно проверяйте основу (если это возможно) перед использованием стойки, чтобы основание не протекало. Медленные протечки могут привести к неожиданному опрокидыванию стойки
- *Встаньте напротив конструкции и наклоните стойку вперед, чтобы колеса коснулись земли. Переместите конструкцию на желаемое место. Аккуратно установите стойку в вертикальное положение. Проверьте устойчивость конструкции.

ВНИМАНИЕ

- 1.Не висите на кольце или любой другой части стойки, включая баскетбольный щит, опорную стойку или сетку.
- 2. Никогда не играйте на поврежденном оборудовании. При возникновении проблем с деталями конструкции, пожалуйста, немедленно свяжитесь со службой поддержки.
- 3. Никогда не оставляйте стойку в вертикальном положении, если основание пустое, иначе стойка может опрокинуться и нанести травму.
- 4.Следите, чтобы вода в основании не замерзала в холодную погоду. Вылейте воду из основания и заполните его песком.
- 5 Следите, чтобы верхняя трубка была всегда заткнута заглушкой.
- 6 Во время игры не надевайте украшений (часы, ожерелья и т.д.). Данные предметы могут зацепиться за сетку.
- 7.Во время регулировки высоты или перемещения стойки не касайтесь руками и пальцами подвижных частей.
- 8.Не позволяйте детям двигать стойку или регулировать высоту.
- 9. Поверхность под основанием должна быть гладкой и свободной от гравия или других острых предметов. Повреждение основания может вызывать утечку и могут привести к опрокидыванию системы.
- 10. Перед каждым использованием проверяйте стойку на наличие надлежащего балласта, незакрепленного оборудования, чрезмерного износа или признаков коррозии, а также ремонтируйте перед использованием если это требуется.
- 11. Не допускайте замерзания воды в баке. В минусовую погоду добавьте 10 литров нетоксичного антифриза, песка или полностью опорожните бак и поставьте на хранение. Ни в коем случае не используйте соль.

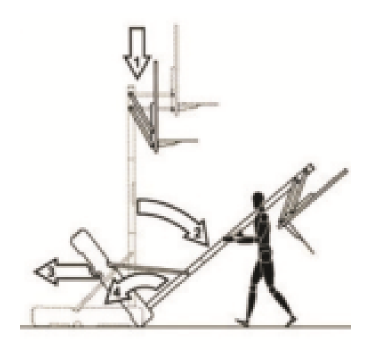
Регулировка высоты

Как показано на картинке, регулировка высоты осуществляется с помощью ручки (EE).



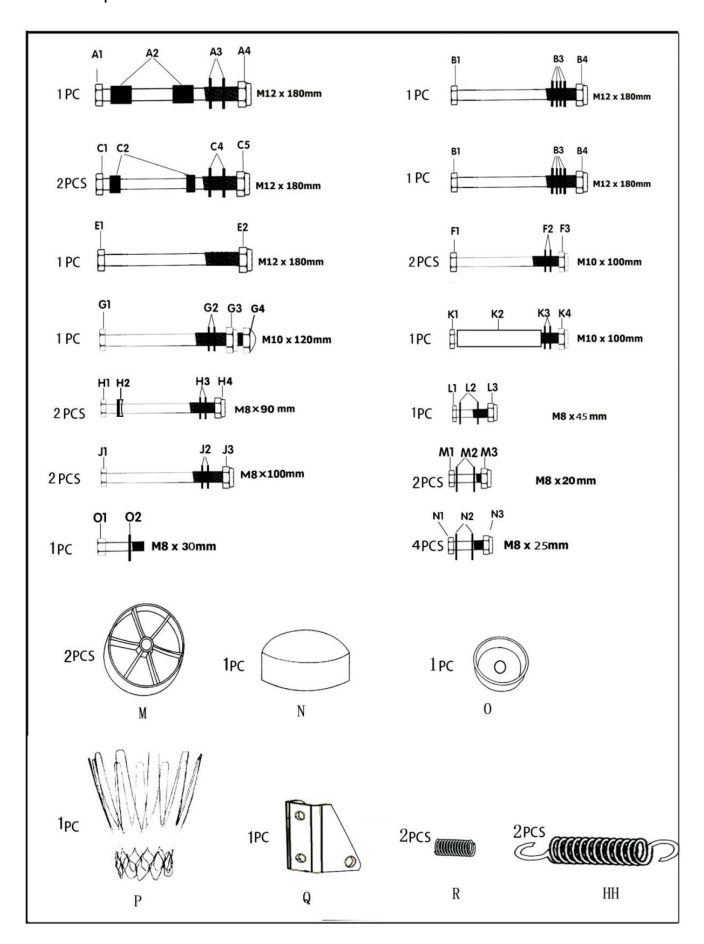
Перемещение стойки

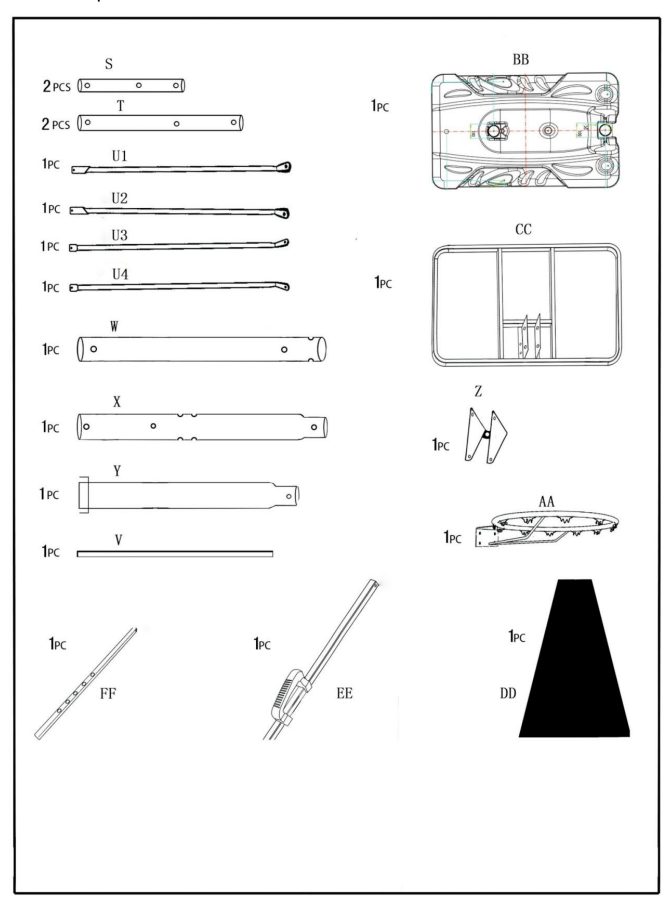
- 1.Опустите стойку до нижнего уровня пока колеса не соприкоснуться с землей перед перемещением.
- 2. Убедитесь, что поверхность, по которой будете передвигать стойку, гладкая.
- 3. Медленно переместите стойку на нужную территорию.



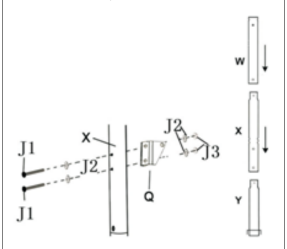
СТРАНИЦА 3.

HOMEP	НАЗВАНИЕ И	Кол-во	ПОМЕТКА
ДЕТАЛИ	СПЕЦИФИКАЦИЯ		
A1,A2,A3,A4	M12*180MM	1	Соедините опору щита (длинная T) и внешнюю подъемную стойку(EE)
B1,B3,B4	M12*180MM	1	Прикрепите соединительный блок (верхняя стойка Z) и короткую опору щита (короткая S)
C1,C2,C4,C5	M12*180MM	2	Соедините щит(СС)и опору щиат (S,T)
B1,B3,B4	M12*180MM	1	Соедините соед. блок верхней стойки (Z)и опору щита (длинная T)
E1,E2	M10*180MM	1	Прикрепите большую пружину (НН) к середине опоры щита (короткая S)
F1,F2,F3	M10*100MM	2	Соедините верхнюю стойку, (W)среднюю стойку (X)и нижнюю стойку(Y)
G1,G2,G3	M10*120MM	1	Соедините среднюю стойку (X) и опорный рычаг (U1,U2,U3,U4)
H1,H2,H3	M8*90MM	2	Соедините кольцо(AA)и щит(СС), добавьте малую пружину(R)
J1,J2,J3	M8*100MM	2	Вставьте треугольный блок (Q)в среднюю стойку (X)
K1-K4	M10*100MM	1	Соедините соед. блок верхней стойки (Z)и верхнюю стойку(W)
L1,L2,L3	M8*45MM	1	Соедините треугольный блок (Q)и внутреннюю стойку(FF)
M1,M2,M3	M8*20MM	2	Соедините кольцо(АА) и щит(СС)
N1,N2	M8*25MM	4	Соедините среднюю стойку (X)и опорный рычаг(U1,U2,U3,U4)
O1,O2	M8*35MM	1	Соедините основу(ВВ)и нижнюю стойку(Ү)
M	Колесо	2	
N	Крышка стойки	1	
0	Пробка	1	
P	Сетка	1	
Q	Треугольный блок	1	
R	Маленькая пружина	2	
S	Опора щита (короткая)	2	
T	Опора щита (длинная)	2	
U	Опорный	4	
	рычаг(U1,U2,U3,U4)		
V	Ось колеса	1	
W	Верзняя стойка	1	
X	Средняя стойка	1	
Y	Нижняя стойка	1	
Z	Соединительный блок	1	
AA	Кольцо	1	
BB	Основа	1	
CC	Щит	1	
DD	Защитная прокладка	1	
EE	Внешняя стойка	1	
FF	Внутрення стойка	1	
НН	Большая пружина	2	





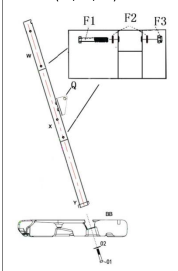
Соедините верхнюю стойку(W), среднюю стойку(X) и нижнюю стойку(Y) как показано на рисунке. Обратите внимание на направления отверстий. Отверстия на концах стоек должны совпадать, чтобы в дальнейшем закрепить их болтами.



Если при соединении стоек присутствуют заусенцы или деформации на концах труб, сильно побейте нижним конец стойки 3-4 раза по куску дерева или картона.



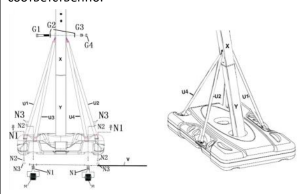
Соедините 3 стойки наборами винтов (F1, F2, F3).



Установите нижнюю стойку (Y) в основу (BB) и закрепите винтами (O1, O2),убедитесь, что треугольный блок (Q) направлен лицом к задней стороне основания.

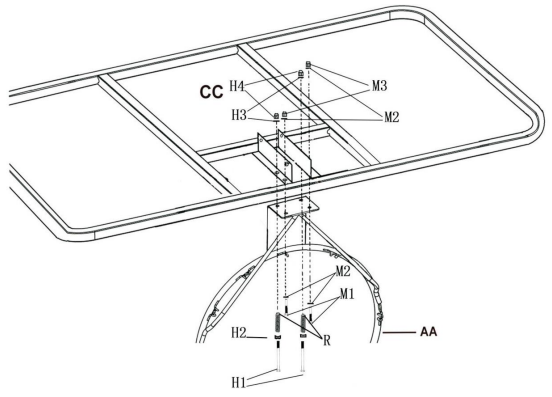
1.Прикрепите опорные рычаги (U1,U2,U3,U4) к средней стойке (X) винтами (G1,G2,G3), верхняя часть (U1,U2) должна крепиться к внутренней стороне опорных рычагов (U3,U4), рядом со средней стойкой (X).

2.Затем вставьте ось колеса (V) в колесо (M), основу (BB) и кронштейн колеса (GG) соответственно.



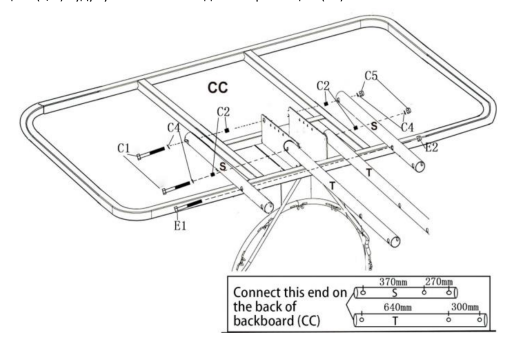
3.Обратите внимание на правую картинку. Прикрепите опорные рычаги (U1, U2, U3, U4) к основанию с помощью винтов (N1, N2, N3). Обратите внимание. что рычаги (U1,U2) прикрепляются сторонам двум основания (ВВ), кронштейн a колеса (М) должен быть прикреплен к нижней части опорных рычагов (U3,U4).

1) Прикрепите кольцо (AA) к щиту (CC) винтами (H1, H2, H3) и (M1, M2, M3), обратите внимание, что две малые пружины (R) должны быть установлены в два верхних отверстия кольца (AA) и закреплены винтами (H1, H2, H3, H4).

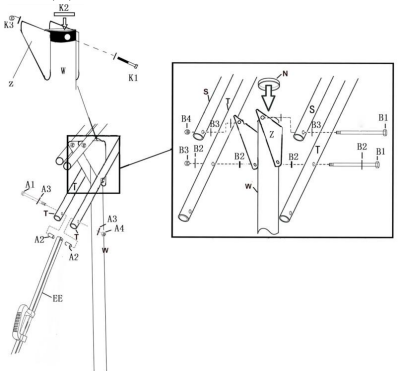


2) Прикрепите 4 детали опоры щита (S, T) к щиту (CC) винтами (C1, C2, C4, C5). Вставьте винты (E1, E2) в средние отверстия опоры щиты (короткая S), чтобы затем вставить большую пружину (HH).

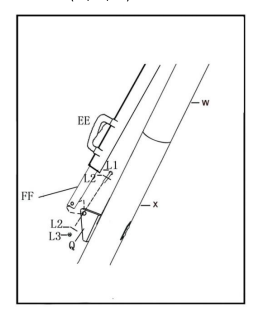
<u>Обратите внимание:</u> На картинке ниже размеры отверстий помогут понять, какие края опоры щита (S, T) будут установлены с задней стороны щита (CC).

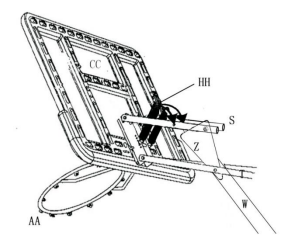


- 1) Как показано на рисунке слева закрепите соединительный блок (Z) на верхней части верхней стойки (W) винтами (K1, K2, K3,K4). Втулку (K2) необходимо закрепить внутри верхней стойки винтом (K1), чтобы предотвратить деформацию верхней стойки. Не затягивайте винт (K1) слишком крепко пока не закрепите опорные рычаги (S, T).
- 2) Присоедините опору щита (S, T) к соединительному блоку верхней стойки (Z) и закрепите винтами (B1, B3, B4). Втулка (B2) должна быть вставлена внутрь соединительного блока (Z) и закреплена винтом (B1) чтобы предотвратить деформацию соединительного блока (Z). Затем установите колпачок (N) на верхнюю стойку (W).
- 3) Затем закрепите верх внешней стойки подъемника (EE) к опоре щита (длинная T) винтами (A1, A2, A3, A4), втулка (A2) должна быть между щитом (длинная T) и внешней стойкой (EE).

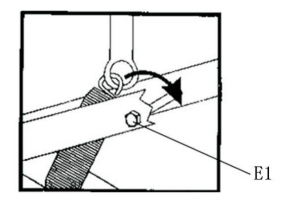


Как показано на картинке ниже, закрепите внутреннюю стойку (FF) к треугольному блоку (Q) винтами (L1, L2, L3).

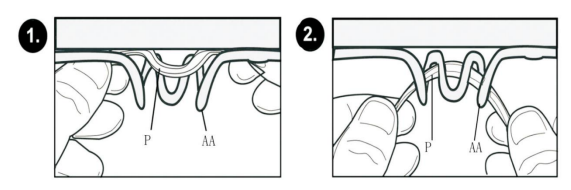




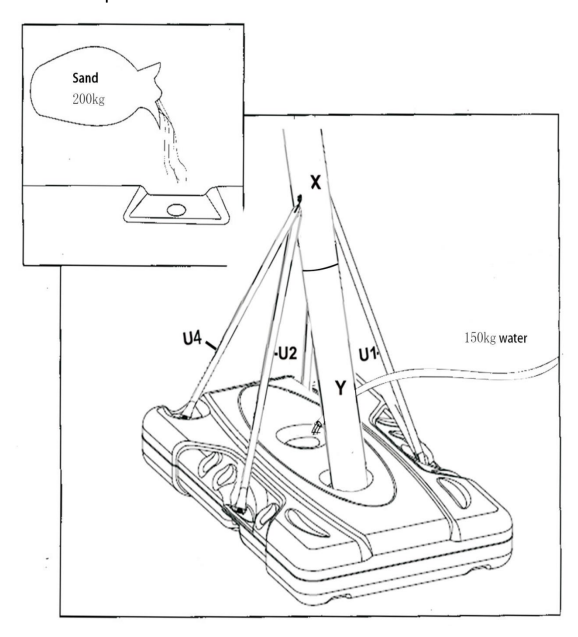
Зацепите 2 большие пружины (НН) в четвертом отверстии опоры щита.



Закрепите другой конец большой пружины (НН) к винту (Е1) с помощью гаечного ключа.



Повесьте сетку(Р) на кольцо(АА).



По соображениям безопасности рекомендуется наполнять бак песком вместо воды. При небольшой утечке вода может незаметно утечь, что приведет к падению подставки и может привести к травмам и/или смерти или материальному ущербу. Размещайте основание только на гладкой поверхности, вдали от острых предметов, которые могут его проколоть.