

Второй способ установки:

1. Диагональные элементы U3 и U4 закрепите двумя винтами Q в позиции А, как показано на рисунке основания.
2. Нижнюю штангу и переднюю часть основания закрепите одним винтом L.
3. Закрепите среднее отверстие длинной опоры EE и верхнюю штангу W в позиции В, как показано на рисунке. После фиксации центральная линия верхнего и нижнего винтов должна быть перпендикулярна земле.



8

BFC
BASKET

Артикул: STAND60G
Баскетбольная стойка
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание!

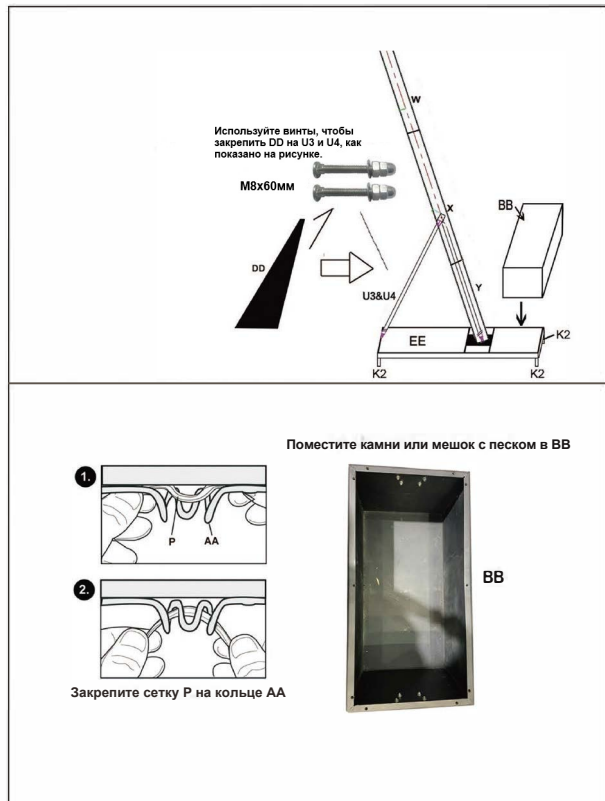
В целях безопасности не выполняйте броски с зависанием и не висните на кольце.

Внимание

Перед началом сборки проверьте комплектацию изделия. Не выбрасывайте упаковку до окончания сборки изделия. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию не ухудшающие потребительские свойства изделия, без специального уведомления. Тренажёр предназначен для домашнего (бытового) использования.

Руководство по установке

В целях правильной установки и экономии вашего времени внимательно прочитайте данное руководство перед установкой, сборкой, использованием и разборкой баскетбольной стойки, проверьте наличие всех комплектующих в упаковке, изучите этапы и детали установки, после чего приступайте к монтажу. Для установки данного изделия требуется не менее 4 взрослых. Подготовьте 2 гаечных ключа.



7

⚠ Инструкции по безопасному использованию ⚠

В целях обеспечения безопасности пользователь должен внимательно прочитать инструкции перед установкой и использованием, а также выполнять установку, эксплуатацию, хранение, перемещение и разборку в соответствии с требованиями руководства. Перед использованием необходимо проверить конфигурацию основания и надежность затяжки винтов, чтобы избежать повреждения изделия и травм пользователя.

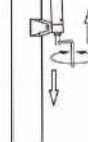
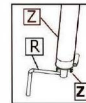
1. Рекомендуется установка силами 4 и более взрослых. Детям запрещается выполнять установку и взбираться на изделие.
2. Перед использованием проверьте, нет ли утечки воды из основания, затянуты ли винты, так как даже небольшая утечка может привести к опрокидыванию изделия.
3. Изделие предназначено для отдыха и фитнеса, а не для интенсивных соревнований. Запрещается выполнять броски с зависанием и виснуть на кольце.
4. Сразу после установки основание необходимо заполнить водой и песком для предотвращения опрокидывания. Перед использованием основание должно быть установлено на ровной горизонтальной поверхности, чтобы избежать опрокидывания или повреждения основания острыми предметами.

⚠ ВНИМАНИЕ

1. Запрещается взбираться или виснуть на кольце, кронштейне щита и сетке.
2. Запрещается использовать изделие при наличии потенциально опасных неисправностей. Если требуется ремонт или замена деталей, своевременно свяжитесь со службой послепродажного обслуживания или местным дилером.
3. При перемещении по неровной поверхности необходимо соблюдать особую осторожность, так как изделие может опрокинуться.
4. Во избежание повреждения основания льдом при температуре ниже 0 °C воду из основания необходимо слить или заменить песком.
5. Если изделие длительное время используется на открытом воздухе, убедитесь, что верхняя часть основной и подъемной стойки закрыта пластиковыми заглушками для защиты от дождя и продления срока службы.
6. Не надевайте часы, ожерелья, серьги и другие украшения при использовании изделия, чтобы предотвратить их зацепление за кольцо или потерю во время игры.
7. При регулировке высоты держите пальцы вдали от подвижных частей.
8. Детям запрещается перемещать изделие или регулировать его высоту.

Регулировка высоты

Регулируйте высоту щита, вращая рукоятку в нижней части подъемного механизма, как показано на рисунке ниже.

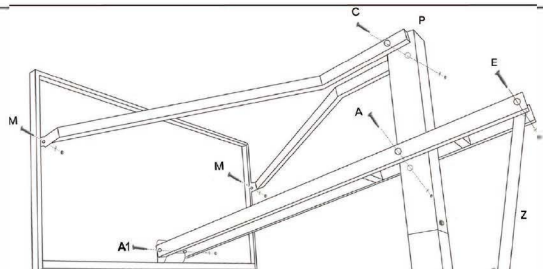
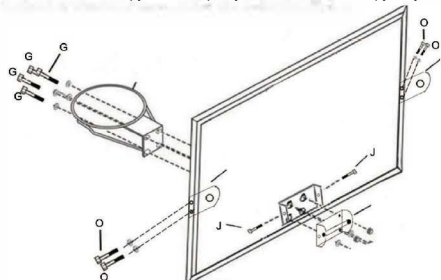


1. Перед перемещением установите изделие на минимальную высоту.
2. При перемещении избегайте трения основания о поверхность земли.
3. Переместите изделие в необходимое положение и устойчиво установите его, затем медленно поднимите изделие.



2

Закрепите кольцо AA перед рамой CC. Если изделие оснащено кольцом с двойной пружиной, перед установкой снимите пружину.

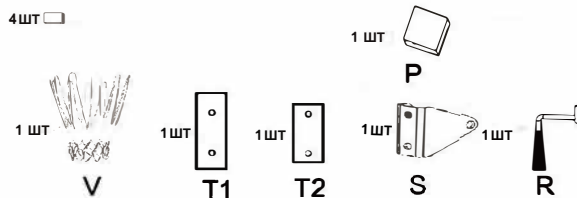
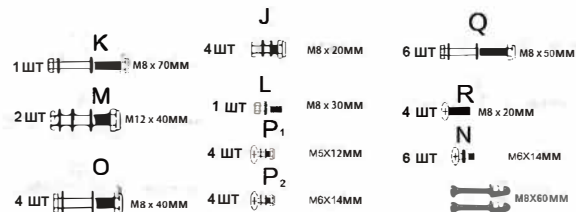
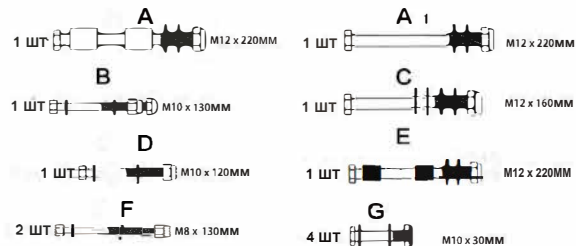


Установите опорные стержни s и i на верхнюю трубу w. Обратите внимание, что длинная распорка t должна устанавливаться в среднее отверстие.

Примечание: после установки верхней трубы W центры отверстий, используемых для крепления двух B1, должны располагаться на одной прямой, перпендикулярной земле, как показано на рисунке выше.

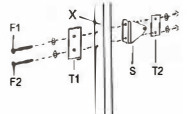


6



3

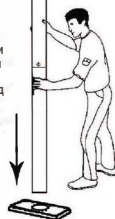
Как показано на рисунке справа, соедините верхнюю трубу W и нижнюю трубу X.
Обратите внимание на направление вверх, вниз, вперед и назад обеих труб. Отверстия в месте соединения должны совпадать, чтобы на следующем этапе установки их можно было зафиксировать винтами.



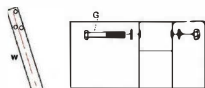
Как показано на рисунке выше, закрепите треугольный блок s на нижней трубе X.



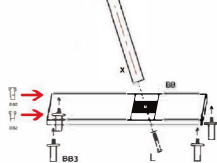
Как показано на рисунке справа, если на соединении труб есть заусенцы или конец трубы деформирован, под нижнюю трубу можно подложить картон или доску для установки суженной части трубы.



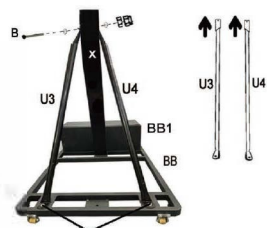
Закрепите верхнюю штангу W и нижнюю штангу X с помощью винтового комплекта D.



Закрепите U3 и U4 на нижней штанге X с помощью болтового комплекта B.
Закрепите U3 и U4 на основании BB с помощью болтового комплекта J.

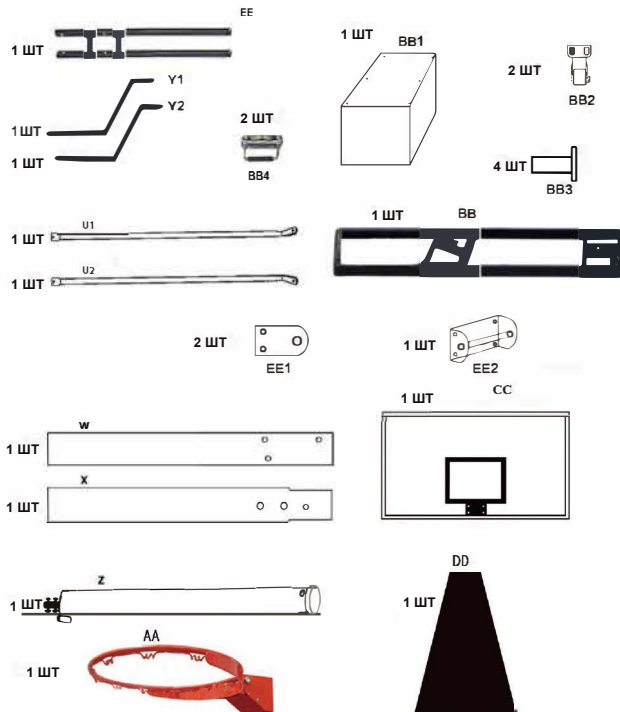


Установите нижнюю трубу X на основание BB и затяните ее винтом L, убедившись, что треугольник S направлен назад. Пропустите винт R через ножку BB3, затем установите два ролика BB2 с помощью винтового комплекта Q на передней части основания BB и на четырех углах задней части основания BB.



Два винтовых комплекта J

5



4