

## **Инструкция**

### **Баскетбольная стойка UNIX Line B-Stand-PC 48x32 R45 H230-305 СМ**

Полезные ссылки:

[Баскетбольная стойка UNIX Line B-Stand-PC 48x32 R45 H230-305 см - смотреть на сайте](#)

# **БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА B-STAND-PC 48"X32" R45 H230-305 CM**



**ВАЖНО**

Любые баскетбольные системы, в том числе предназначенные для игры, должны быть собраны и отрегулированы в соответствии с инструкцией. Несоблюдение приведенных ниже указаний может привести к серьезным травмам.

Перед сборкой внимательно прочтите инструкцию и включенные в нее меры предосторожности. Пожалуйста, присматривать за детьми, когда они играют с этим изделием. Сборка стойки должна осуществляться только взрослыми людьми!

*Неправильная установка или висение на кольце может привести к серьезным травмам и даже смерти.*



## Меры предосторожности



Для обеспечения безопасной эксплуатации изделия его владелец должен убедиться, что все участники игры знают и соблюдают нижеизложенные правила. Не пытайтесь производить сборку системы без соблюдения настоящих рекомендаций.

Перед началом сборки прочтите инструкцию и проверьте наличие деталей и/или дополнительных инструкций внутри коробки, используя маркировку, приведенную в данном руководстве. Помните, что неправильная установка, обслуживание и эксплуатация данной системы могут привести к серьезным травмам.

\* Изделие необходимо перемещать силами не менее 3 взрослых, способных выдержать его вес. Не разрешайте детям участвовать в перемещении изделия.

\* Встаньте напротив стойки и наклоните опору вперед, пока положение конструкции не уравновесится на колесах для транспортировки

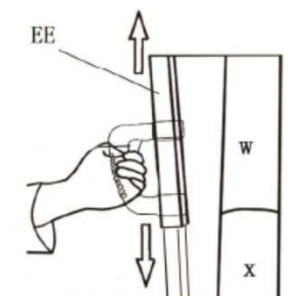
\* Далее переместите стойку в нужное место и осторожно опустите опору обратно.

### Внимание!

1. Никогда не повисайте на кольце и не забирайтесь на стойку: это может привести к травмам или повреждению оборудования. По этой причине не выполняйте на этой системе упражнения с подбрасыванием мяча (dunk), так как она не предназначена для подобного использования. Не разрешайте детям забираться на баскетбольную стойку.
2. Никогда не оставляйте собранное изделие с пустым весовым резервуаром.
3. Регулярно проверяйте резервуар на предмет отсутствия утечки. Медленное протекание может привести к неожиданному опрокидыванию системы или повреждению полового покрытия при использовании внутри помещения.
4. При сборке надлежащим образом закрепите секции шеста. В противном случае секции могут разъединиться во время игры или транспортировки системы.
5. Перед каждым использованием проверяйте прочность креплений и целостность соединительных элементов.
6. Ненадлежащие климатические условия, коррозия или неправильное хранение могут привести к повреждению изделия.
7. Данная система не предназначена для детей младше 3 лет.
8. Во время игры участники должны быть обеспечены надлежащими средствами индивидуальной защиты.

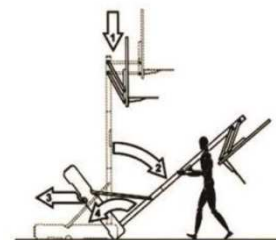
### Регулировка высоты кольца

Как показано на рисунке, потяните на себя рукоятку (отмечена как EE на рисунке), чтобы поднять или опустить кольцо.

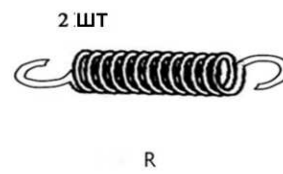
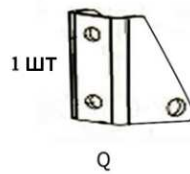
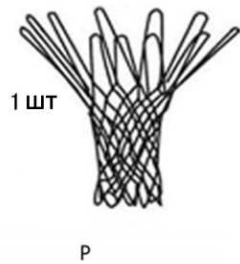
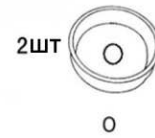
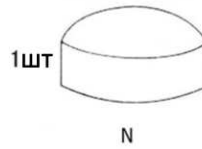
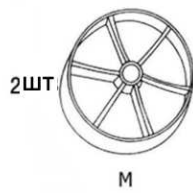
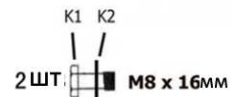
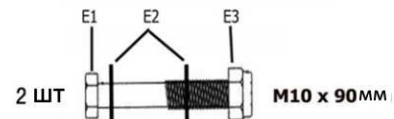
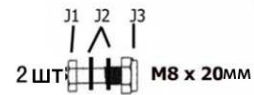
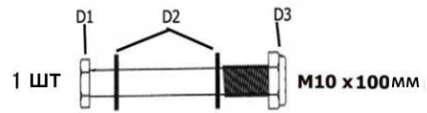
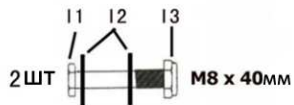
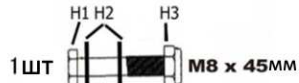
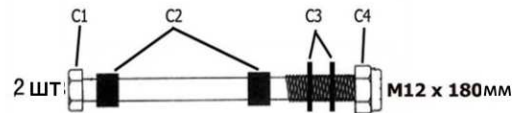
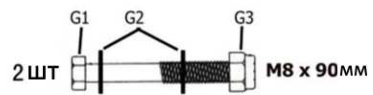
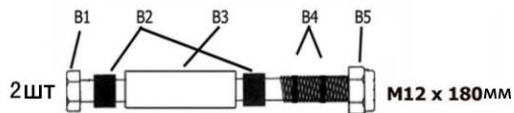
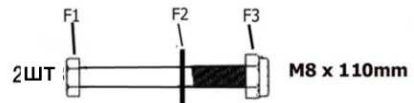
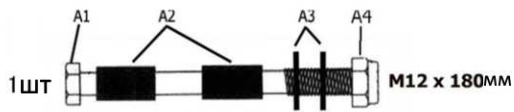


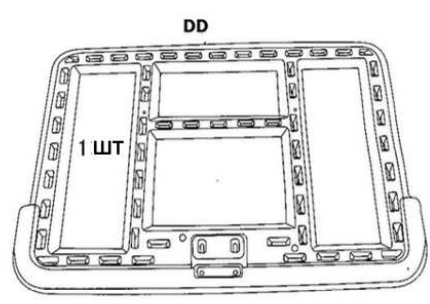
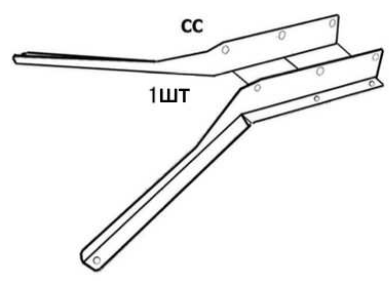
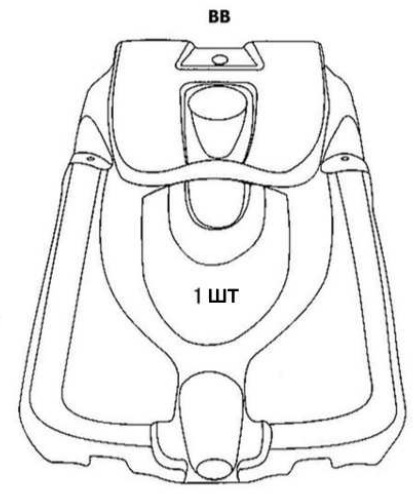
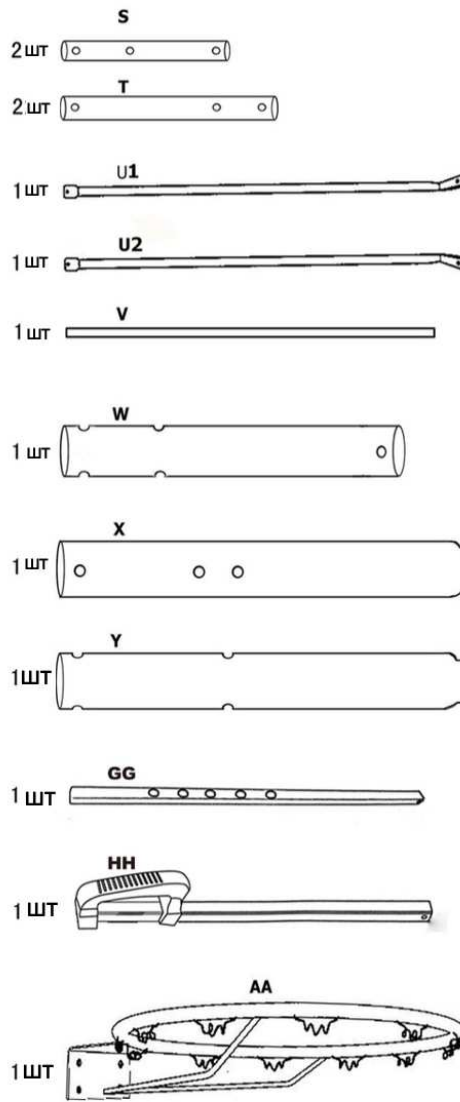
### Перемещение изделия

1. Перед перемещением установите высоту стойки на минимальное значение и наклоните назад, как показано на рисунке.
2. Перемещайте изделие только по ровной поверхности.
3. Переместив стойку в нужное место, верните ее в исходное положение и отрегулируйте высоту.

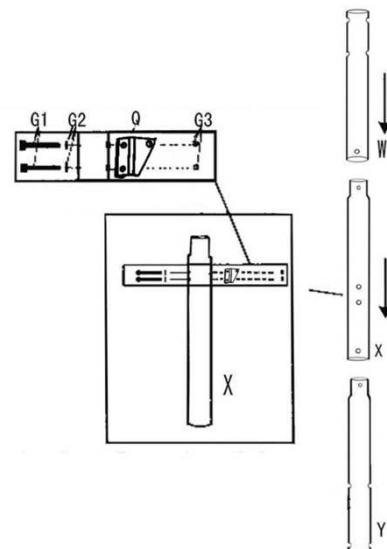


# СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

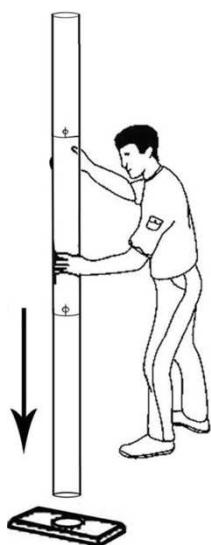




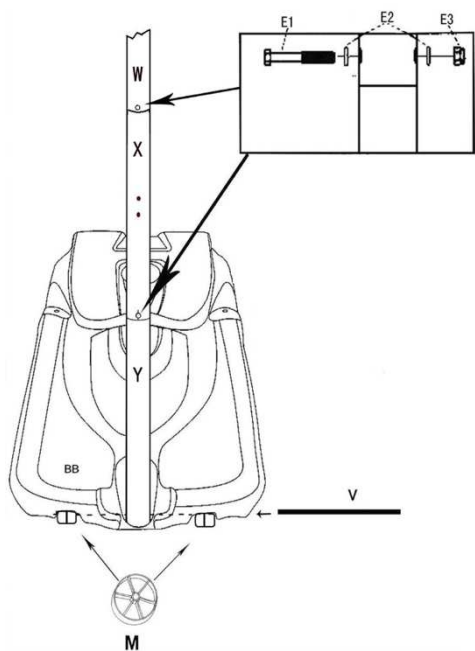
Соедините верхнюю (W) и среднюю (X) части шеста, как показано на рисунке справа. Для удобства последующей установки обратите внимание на направление отверстий на шесте.



Далее установите на средней части шеста (X) горизонтальный блок (Q) с помощью болтов G1, G2 и G3.

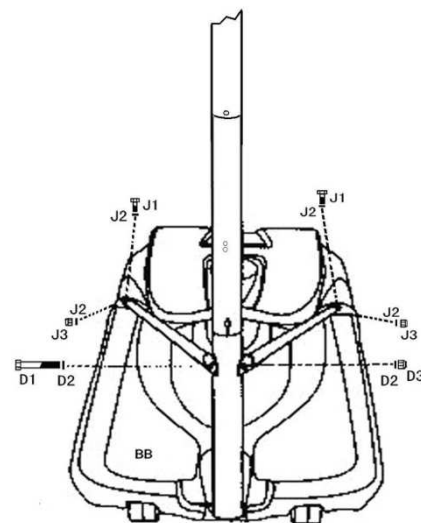


Если нижняя часть шеста имеет заусенцы или деформацию на конце трубы, с силой ударьте конец об кусок дерева или фанеры 3-4 раза, как показано на рисунке слева.



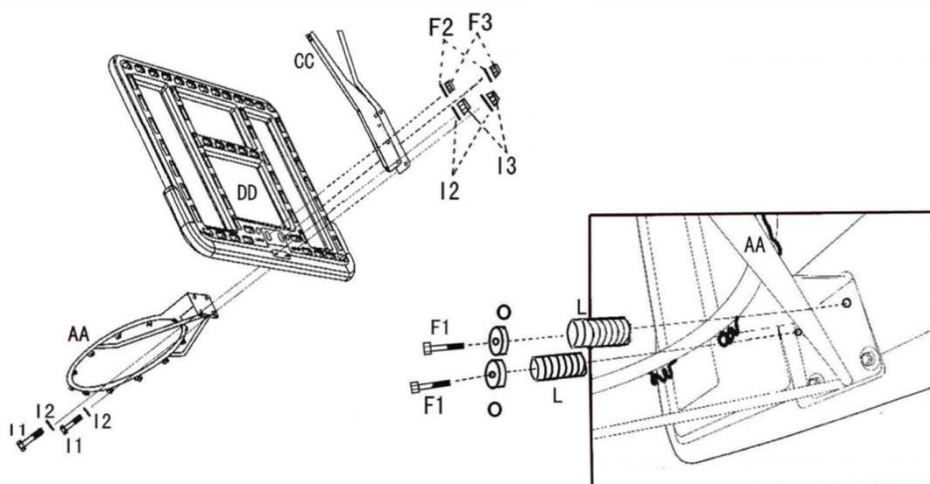
Как показано на рисунке слева, закрепите вместе верхнюю (W), среднюю (X) и нижнюю (Y) части шеста с помощью болтов E1, E2, E3.

Пропустите колесный вал (V) через отверстия на основании стойки (BB), нижнюю часть шеста (Y) и колесо (M). Обратите внимание, чтобы горизонтальный блок (Q) при этом оказался на задней части шеста.

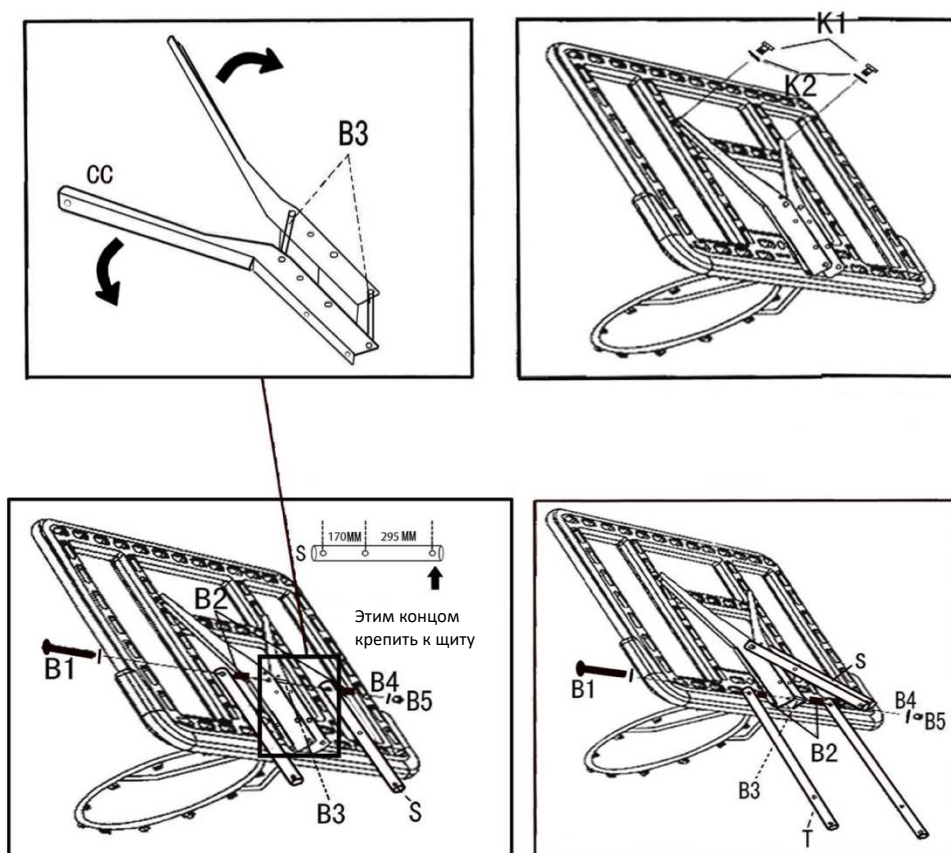


Далее, как показано на рисунке справа, установите кронштейны U1 и U2 на нижней части шеста (Y) болтами D1, D2, D3 и J1, J2, J3, соответственно. При этом сохраните ориентацию верхней и нижней частей шеста.

Соедините вместе кольцо (AA), щит (DD), и крепление щита (CC) с помощью болтов F1, F2, F3 и I1, I2, I3, соответственно. При этом болтами F1, F2, F3 закрепите маленькие пружины (L) напротив отверстий на кольце (AA).



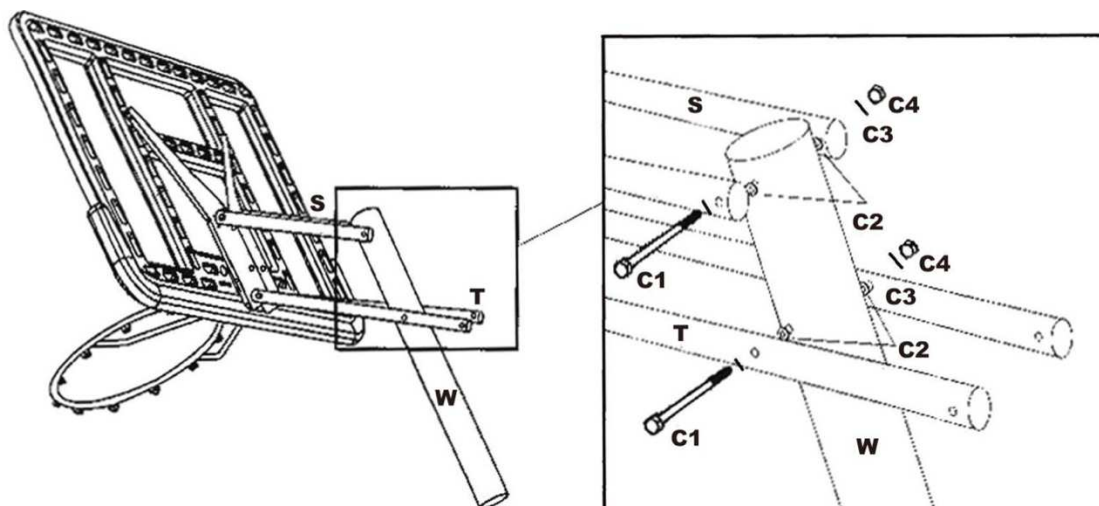
Потяните крылья крепления щита (CC) в разные стороны. Далее зафиксируйте крылья на задней стороне щита (DD) с помощью болтов K1.



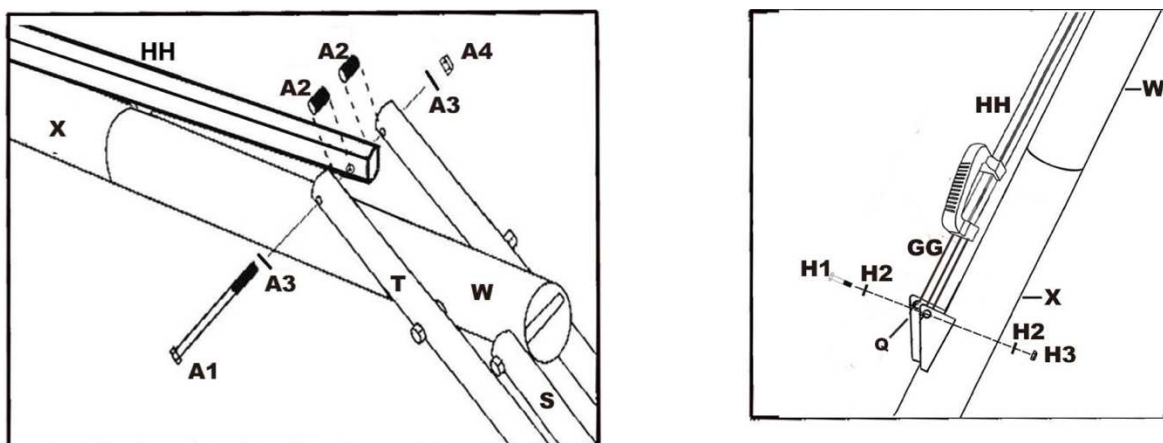
Как показано на рисунке выше, подсоедините кронштейны S и T к креплению щита (CC) с помощью болтов B1, B2, B4, B5. Установите втулку (B3) внутри крепления щита (CC).



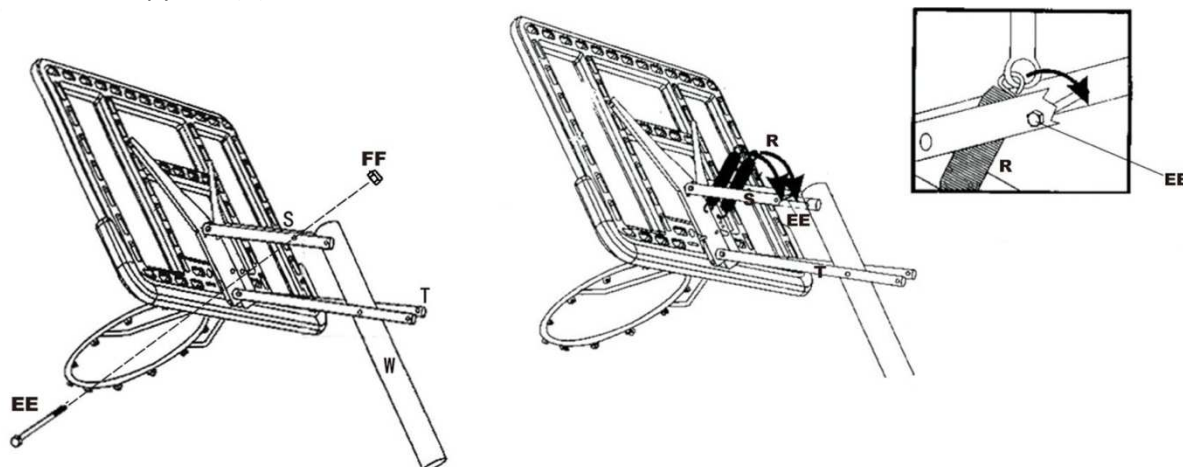
Закрепите кронштейны S и T на верхней части шеста (W) с помощью болтов C1, C2, C3, C4.



Соедините верхний конец внешнего подъемника (НН) с концом кронштейна Т с помощью болтов А1, А2, А3, А4. При этом втулки (А2) должны оказаться между кронштейном Т и внешним подъемником (НН). Далее закрепите конец внутреннего подъемника (GG) на горизонтальном блоке (Q) с помощью болтов Н1, Н2, Н3.



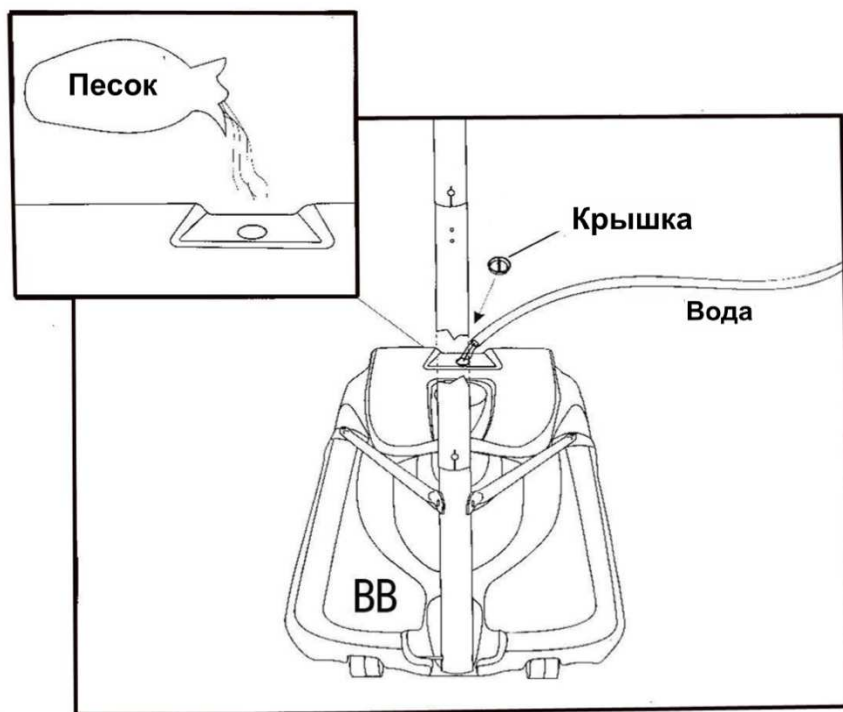
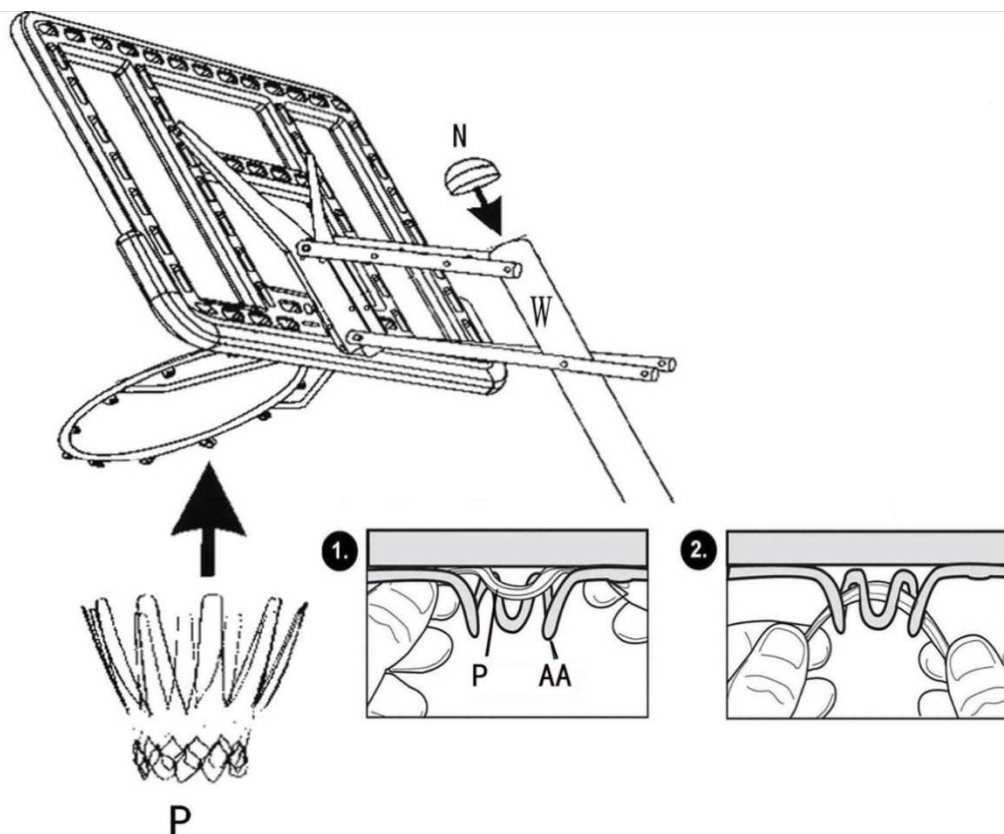
Далее зафиксируйте положение кронштейна S болтом EE для удобства дальнейшей установки больших пружин (R).



Как показано на рисунке, закрепите один конец большой пружины (R) в отверстии на креплении щита (CC). Другой конец большой пружины (R) закрепите на болте EE, установленном шагом ранее.



Как показано на рисунке, установите сетку (P) на кольца (AA), а также заглушку (N) на верхней части шеста (W).



Из соображений безопасности рекомендуется наполнять резервуар песком, а не водой, особенно в холодное время года при использовании изделия на улице. Обратите внимание, что высыпать песок обратно из резервуара полностью будет невозможно.