

Инструкция

Баскетбольная стойка UNIX Line B-Stand-PVC 44"x30" R45 H230-305 см BSTS305_44PVCBK

Полезные ссылки:

[Баскетбольная стойка UNIX Line B-Stand-PVC 44"x30" R45 H230-305 см BSTS305_44PVCBK - смотреть на сайте](#)

БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА UNIX LINE B-STAND-PVC 44"X30" R45 H230-305 CM



ВАЖНО

Все баскетбольные комплексы, включая выставочные образцы, должны быть собраны и закреплены балластом в соответствии с нижеприведенными руководствами. Несоблюдение инструкций может привести к серьезным травмам. Перед сборкой, пожалуйста, внимательно прочитайте информацию о мерах предосторожности и правилах эксплуатации.

Перед складыванием и перемещением изделия дважды проверьте пружины и соединительные элементы. НЕОЖИДАННАЯ ПОЛОМКА ПРУЖИНЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ И СМЕРТИ.

Пожалуйста, присматривайте за детьми, когда они играют с этим изделием.

Сборка изделия должна осуществляться не менее чем 2 взрослыми людьми.

Меры предосторожности

Владелец изделия должен убедиться, что все участники игры знают и соблюдают нижеизложенные правила. Для обеспечения безопасной эксплуатации 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.

- Регулярно проверяйте опору конструкции на предмет протечек (если это применимо). Не устранённая вовремя протечка может привести к опрокидыванию стойки.
- Изделие необходимо перемещать силами не менее 3 взрослых, способных выдержать его вес.
- Для перемещения 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.
- Не разрешайте детям участвовать в перемещении изделия.

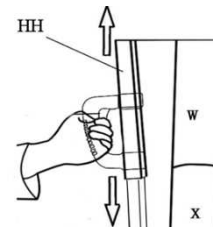
Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте нижеизложенные инструкции. В противном случае повышается риск травмы или повреждения оборудования. Информирование пользователей изделия о мерах предосторожности является обязанностью владельца.

- Никогда не повисайте на кольце и не забирайтесь на стойку: это может привести к травмам или повреждению оборудования.
- 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.
- Никогда не оставляйте собранное изделие с пустым весовым резервуаром.
- Регулярно проверяйте резервуар на предмет отсутствия утечки. Медленное протекание может привести к неожиданному опрокидыванию системы или повреждению полового покрытия при использовании внутри помещения.
- При сборке надлежащим образом закрепите секции шеста. В противном случае секции могут разъединиться во время игры или транспортировки системы.
- Перед каждым использованием проверяйте прочность креплений и целостность соединительных элементов.
- Ненадлежащие климатические условия, коррозия или неправильное хранение могут привести к повреждению изделия.

- Данная система не предназначена для детей младше 3 лет.
- Во время игры участники должны быть обеспечены надлежащими средствами индивидуальной защиты.

Регулировка высоты кольца

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

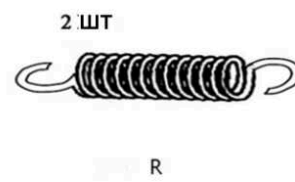
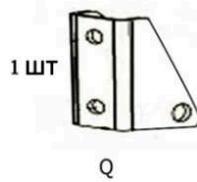
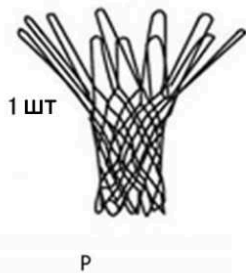
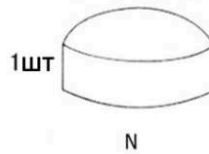
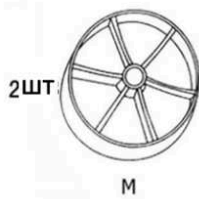
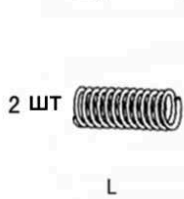
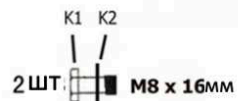
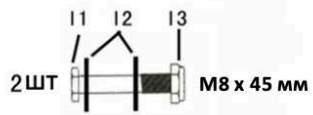
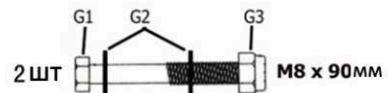
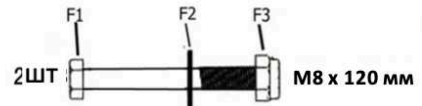
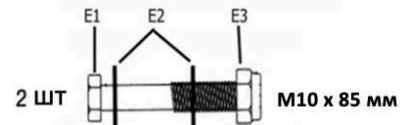
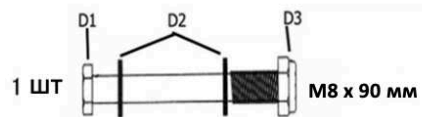
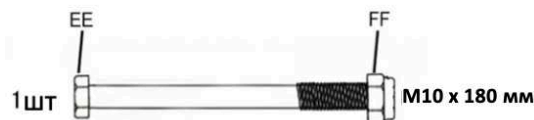
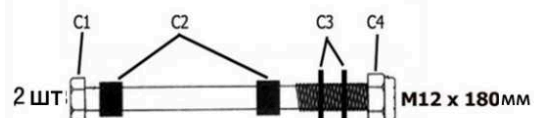
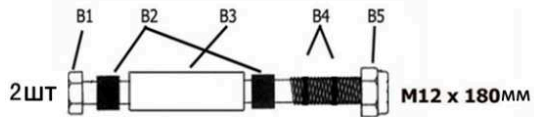
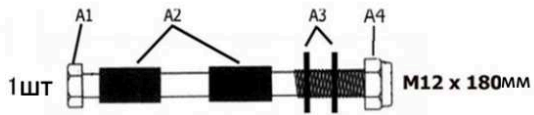


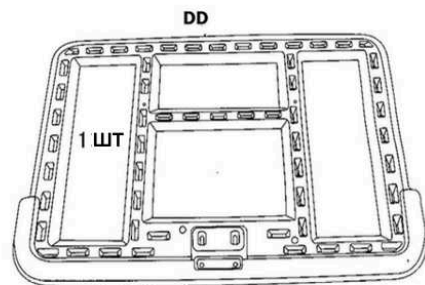
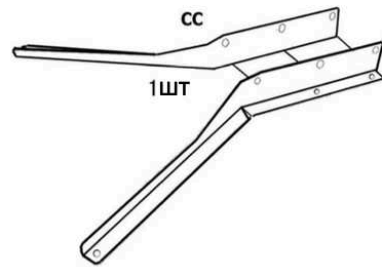
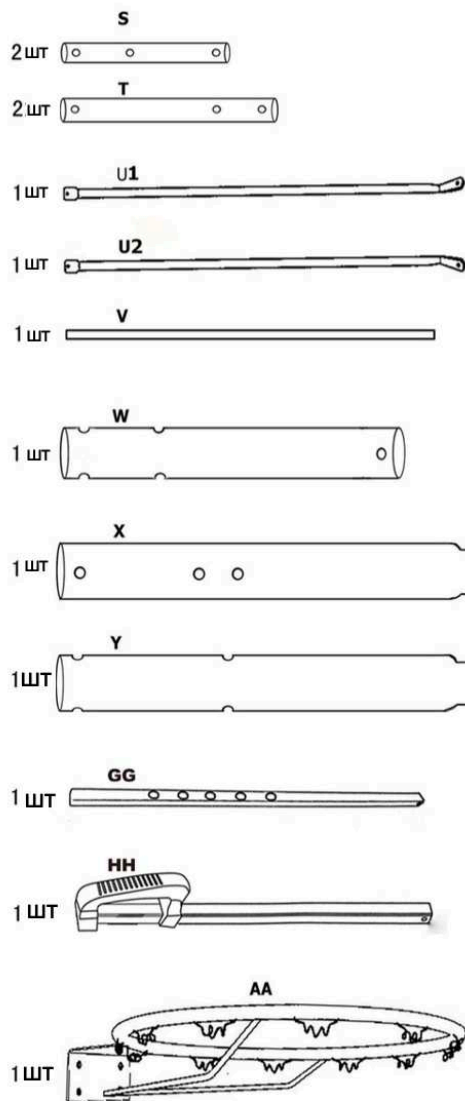
Перемещение изделия

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.



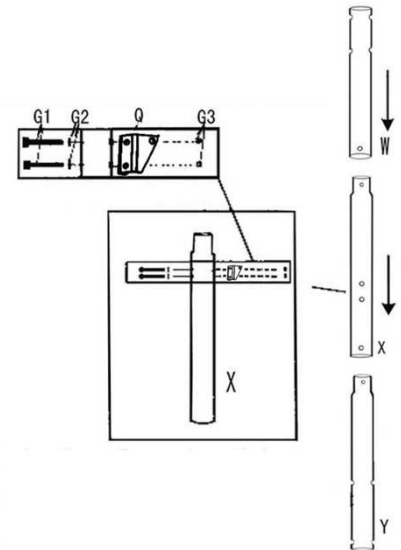
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ



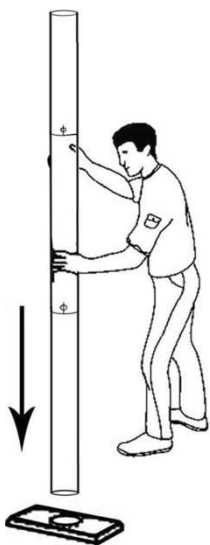


ПРОЦЕСС СБОРКИ

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

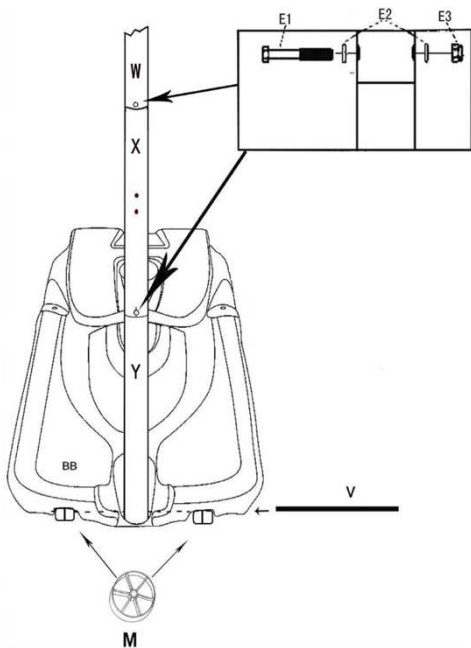


Далее установите на средней части шеста (X) горизонтальный блок (Q) с помощью болтов G1, G2 и G3.



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.

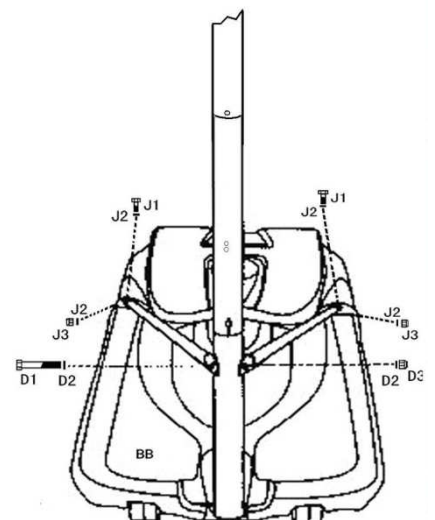
Вставьте верхний конец шеста (Y) в нижний конец шеста (X). Для удобства дальнейшей установки следите за совпадением отверстий на шестах.



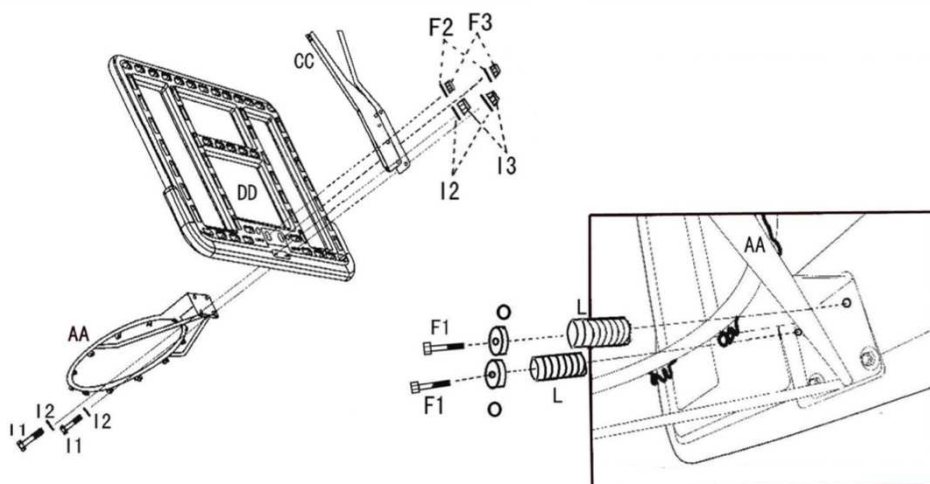
Как показано на рисунке слева, закрепите вместе верхнюю (W), среднюю (X) и нижнюю (Y) части шеста с помощью болтов E1, E2, E3.

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.

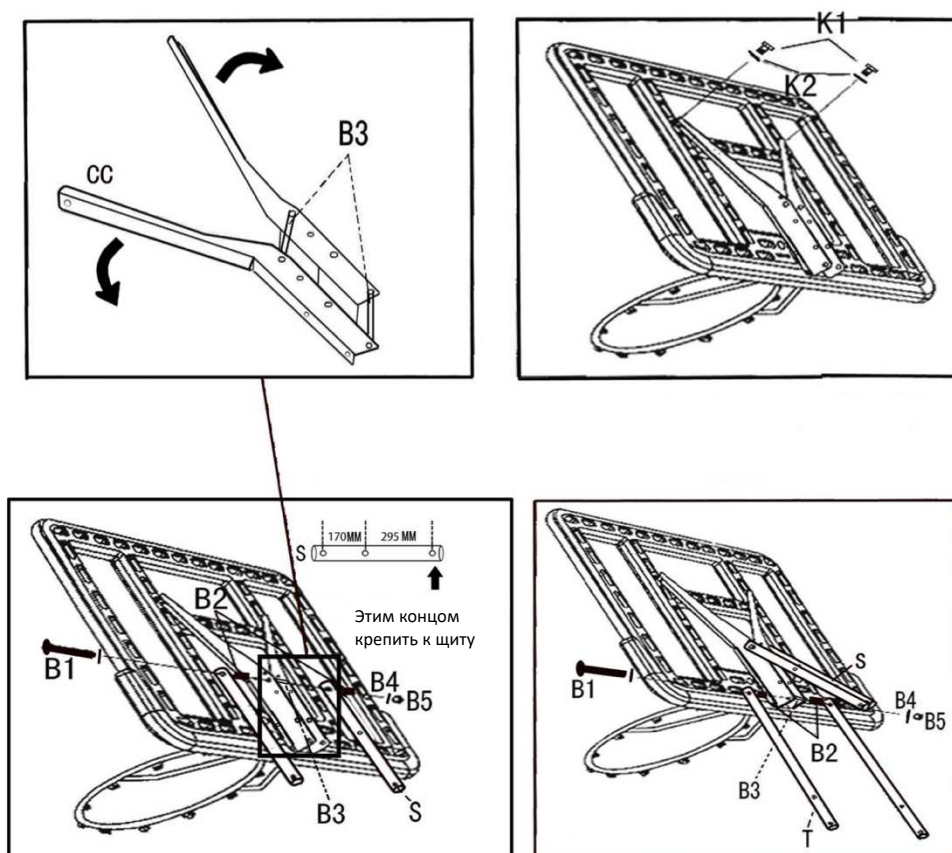
Далее, как показано на рисунке справа, установите кронштейны U1 и U2 на нижней части шеста (Y) болтами D1, D2, D3 и J1, J2, J3, соответственно. При этом сохраните ориентацию верхней и нижней частей шеста.



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).

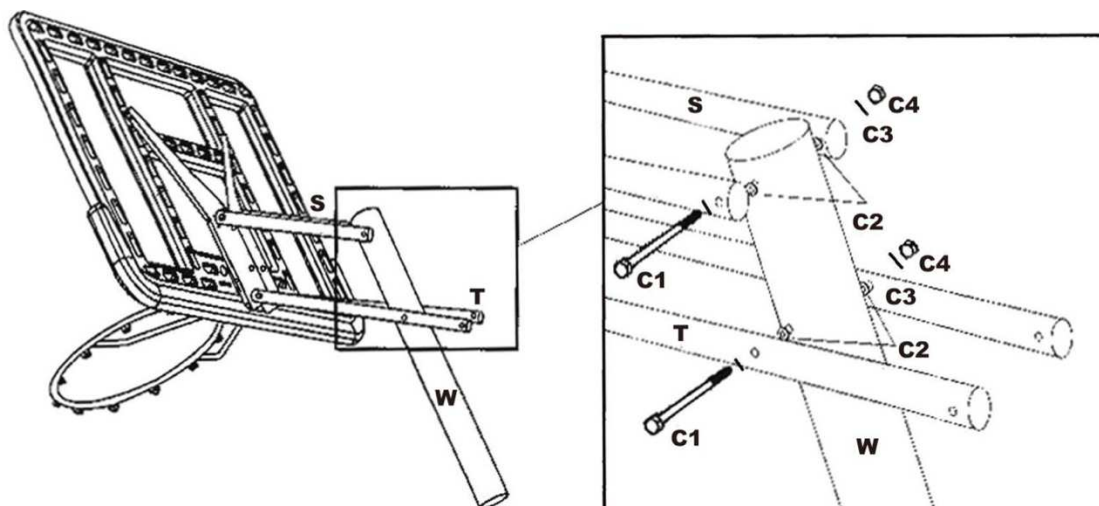


Потяните крылья крепления щита (CC) в разные стороны. Далее зафиксируйте крылья на задней стороне щита (DD) с помощью болтов K1.

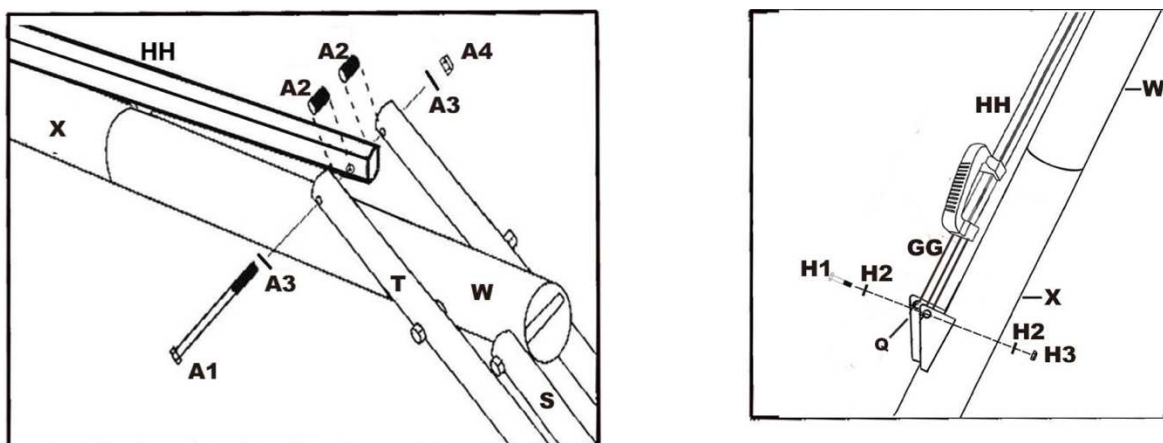


Как показано на рисунке выше, подсоедините кронштейны S и T к креплению щита (CC) с помощью болтов B1, B2, B4, B5. Установите втулку (B3) внутри крепления щита (CC).

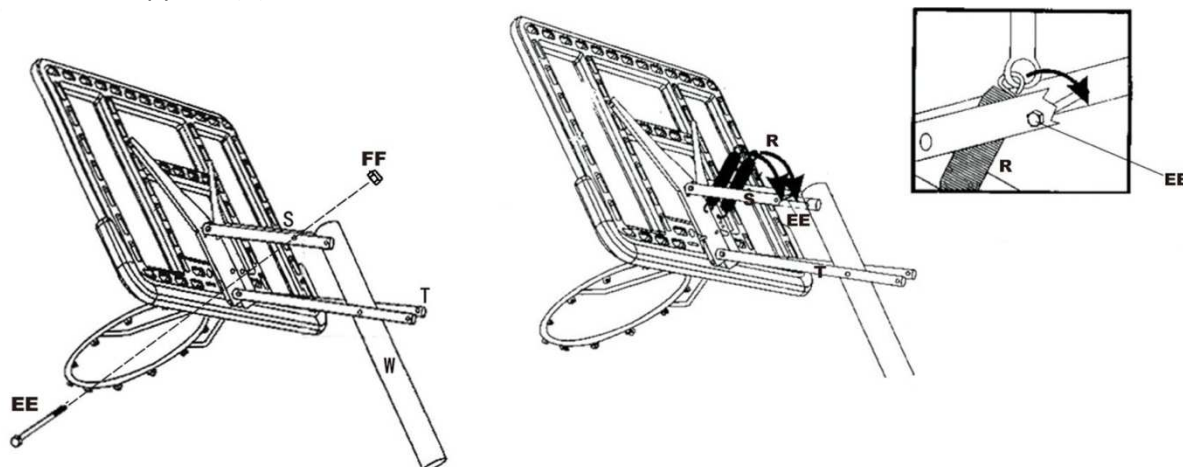
Закрепите кронштейны S и T на верхней части шеста (W) с помощью болтов C1, C2, C3, C4.



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 горизонтальной блоке (Q) с помощью болтов Н1, Н2, Н3.

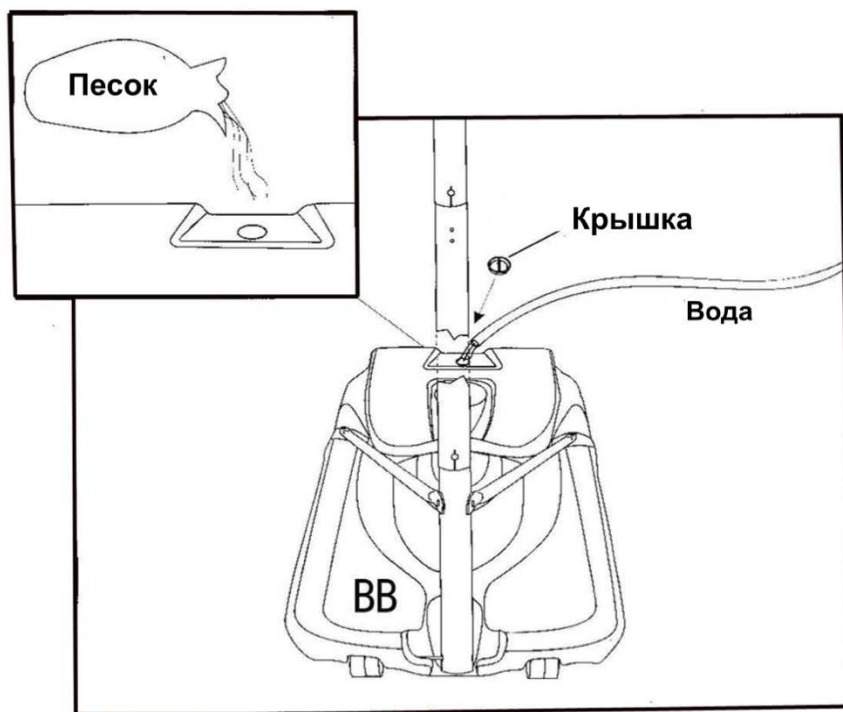
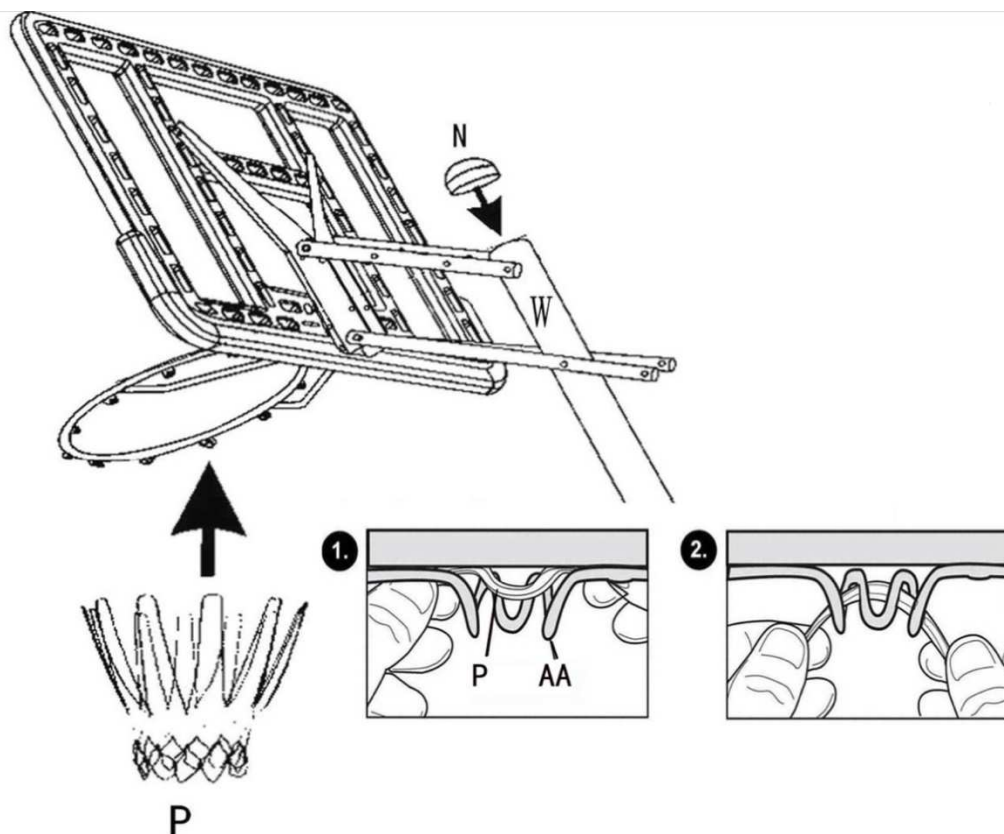


Далее зафиксируйте положение кронштейна S болтом EE для удобства дальнейшей установки больших пружин (R).



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.