

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНОЙ БАСКЕТБОЛЬНОЙ СТОЙКИ



## **Рекомендации по сборке:**

Все баскетбольные стойки, в том числе, используемые для демонстрации, должны собираться и наполняться балластом в соответствии с инструкцией. Несоблюдение инструкций может привести к серьезному травмированию.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со всеми предупреждениями и мерами предосторожности перед началом сборки. Рекомендуется не оставлять детей без присмотра во время использования оборудования. Сборку должны осуществлять четверо взрослых!

Благодарим вас за покупку нашей продукции. Уверены, что вы останетесь довольны своим выбором.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Собственник должен ознакомить всех игроков с настоящими правилами и проследить за их соблюдением для безопасного использования системы.

Для обеспечения безопасности, не пытайтесь собрать систему, не ознакомившись с инструкцией. Внимательно проверьте коробку и упаковочные материалы внутри, чтобы не потерять детали и/или инструкцию. Перед началом сборки, внимательно прочтайте инструкцию и проверьте наличие всех деталей, сверяясь с перечнем деталей и идентификационными номерами крепежа. Полная и правильная сборка, эксплуатация и обслуживание обеспечивают безопасность использования и сократят риск получения повреждений или травмирования. Если система неправильно установлена, обслуживается или используется, возникает большой риск получения серьезных травм.

- Если во время сборки используется стремянка, будьте очень внимательны и осторожны.
- Рекомендуется, чтобы сборку осуществляло четыре (4) взрослых человека.
- Регулярно проверяйте основание на предмет наличия течи. Небольшие протечки могут привести к неожиданному опрокидыванию системы.
- Тщательно закрепляйте секции стойки (если применимо). Ненадежное соединение может привести к отсоединению секций во время игры /или транспортировки системы.
- Неблагоприятные климатические условия, образование ржавчины или неправильное использование могут привести к повреждению системы.
- Минимальная высота использования 6 дюймов 6 футов (1,98 м) от нижней кромки щита.
- Данное оборудование предназначено для домашнего непрофессионального использования и НЕ ПОДХОДИТ для проведения регулярных тренировок и соревнований.
- Внимательно прочтайте информацию на ярлыке с предупреждением на стойке.
- Срок службы баскетбольной стойки зависит от многих факторов: от климатических условий, способа установки и места расположения стойки, подверженности воздействия коррозионных веществ, таких как пестициды, гербициды или соли.
- Регулировку высоты стойки рекомендуется выполнять в присутствии взрослых.

## ВНИМАНИЕ

Внимательно прочтайте информацию о мерах предосторожности, приведенную ниже, перед началом эксплуатации изделия. Нарушение мер предосторожности может привести к серьезным травмам и/или повреждению имущества.

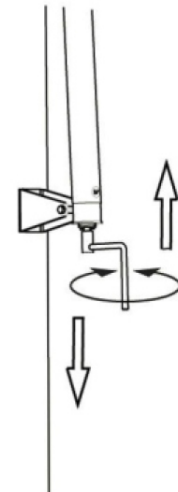
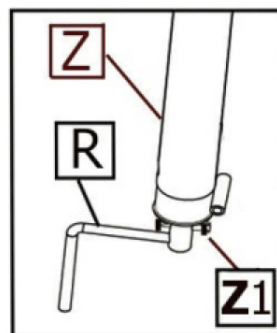
Собственник должен ознакомить всех игроков с настоящими правилами и проследить за их соблюдением для безопасного использования системы.

- НЕ ВИСИТЕ на кольце или других частях системы, в том числе на щите, опорных балках или сетке.
- Во время игры, в частности, при выполнении бросков сверху, лицо игрока не должно находиться рядом с щитом, кольцом или сеткой. Удар зубами/лицом о щит, кольцо или сетку, может привести к серьезной травме.
- Не залезайте и не скатывайтесь со стойки, не тряслите стойку, не вставайте на ее основание и не висите на ней.
- После завершения сборки полностью заполните основание водой или песком. Ни в коем случае не оставляйте стойку в вертикальном положении, если основание не заполнено, так как стойка может опрокинуться и нанести травму.
- При регулировке высоты или перемещении системы следите за тем, чтобы ваши ладони и пальцы не оказались между движущимися деталями.
- Не разрешайте детям регулировать высоту или перемещать стойку.
- Снимайте украшения (кольца, часы, цепочки и т.д.) во время игры, так как они могут запутаться в сетке.
- Поверхность, на которую ставится основание, должна быть ровной и очищенной от камней и других острых объектов.
- Прокол основания может привести к утечке и опрокидыванию системы.
- Под основание не должна попадать трава, листья и т.д., так как они вызывают коррозию и/или повреждения основания.
- Проверяйте систему на предмет наличия признаком коррозии (ржавчины, шелушения или сколов краски) и закрашивайте поврежденные участки эмалевой краской для наружных работ. Если ржавчина привела к повреждению стали, необходимо срочно заменить стойку.
- Проверяйте систему перед каждым использованием на наличие балласта, прочность крепления деталей, наличие признаков чрезмерного износа и коррозии. Выполняйте ремонт перед использованием.
- Проверяйте устойчивость системы перед каждым использованием.
- Не используйте систему при ветреной и/или штормовой погоде. Это может привести к ее опрокидыванию. Положите систему на землю и/или уберите в место, защищенное от ветра, где отсутствуют другие предметы или воздушная проводка.
- Ни в коем случае не используйте оборудование, если оно повреждено.
- Перемещайте систему с осторожностью, чтобы детали не сместились по отношению друг к другу.
- Обязательно накрывайте систему сверху.
- Не допускайте замерзания воды в основании. При минусовой температуре, добавьте в воду 2 галлона антифриза, песка или выпейте воду из основания и уберите стойку на хранение. (Не используйте соль).
- Во время перемещения системы нельзя стоять или сидеть на основании или добавлять в основание балласт.
- Не используйте систему и не оставляйте ее без присмотра при перемещении на колесах.
- С осторожностью перемещайте систему по неровным поверхностям. Неаккуратное перемещение может привести к опрокидыванию.
- С особой осторожностью устанавливайте систему на склоне. Риск опрокидывания достаточно велик.
- Ознакомьтесь с инструкцией для правильной установки и эксплуатации.

## РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Щит и кольцо можно установить на высоте от 7-1,2 до 10 футов.

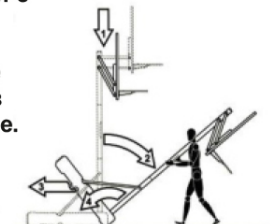
Поверните рукоятку, чтобы поднять или опустить щит.

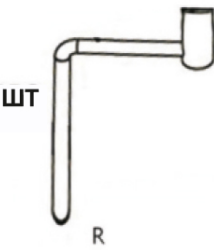
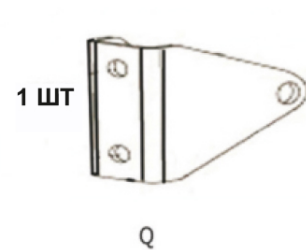
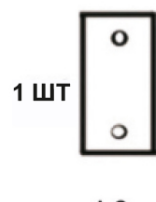
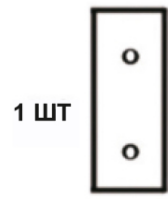
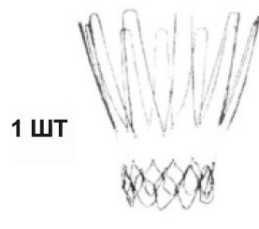
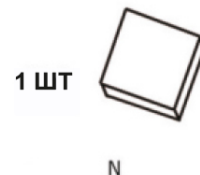
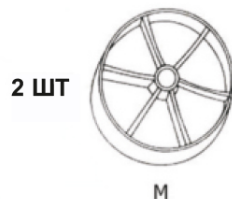
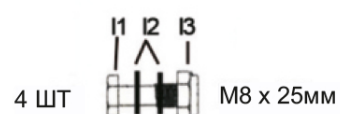
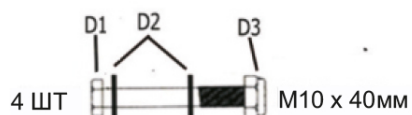
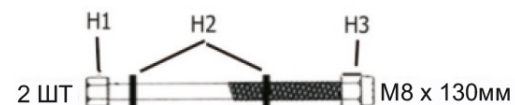
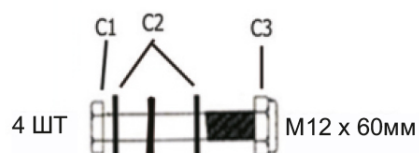
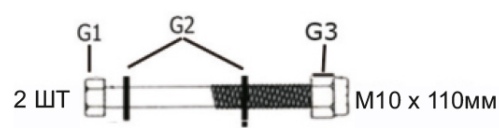
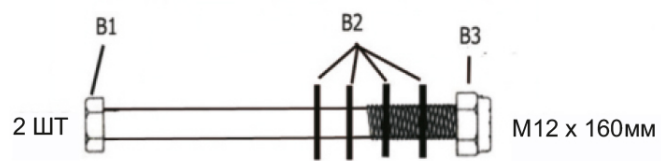
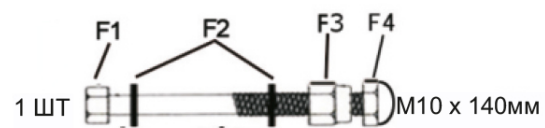
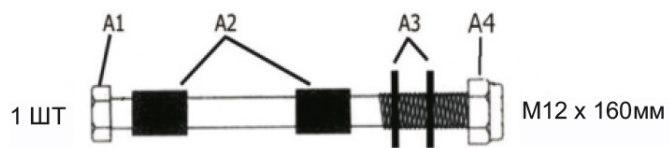


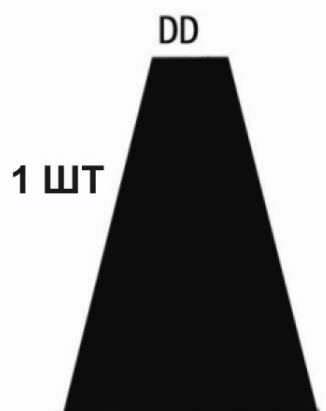
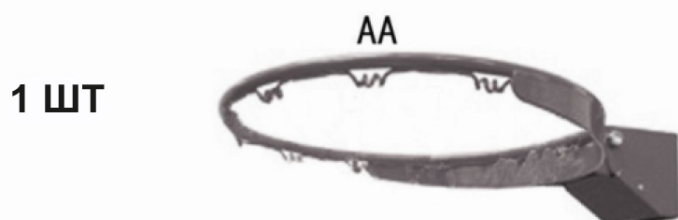
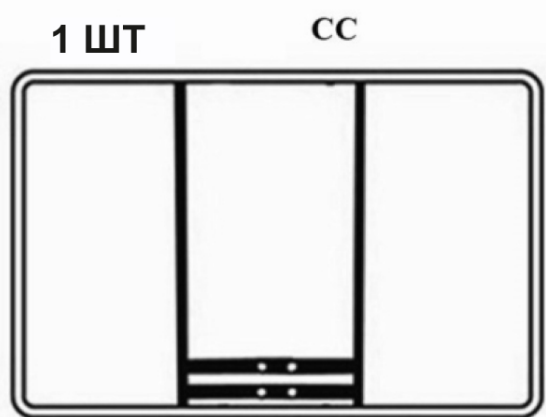
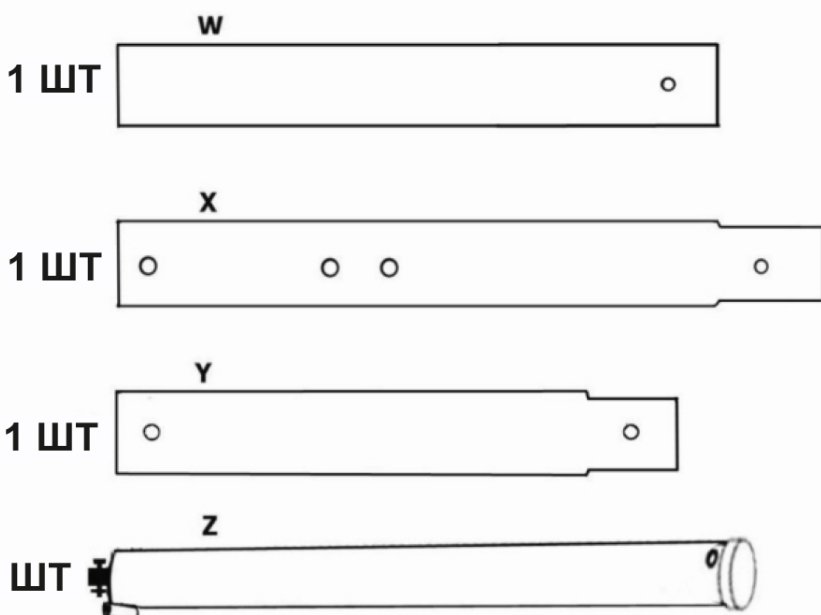
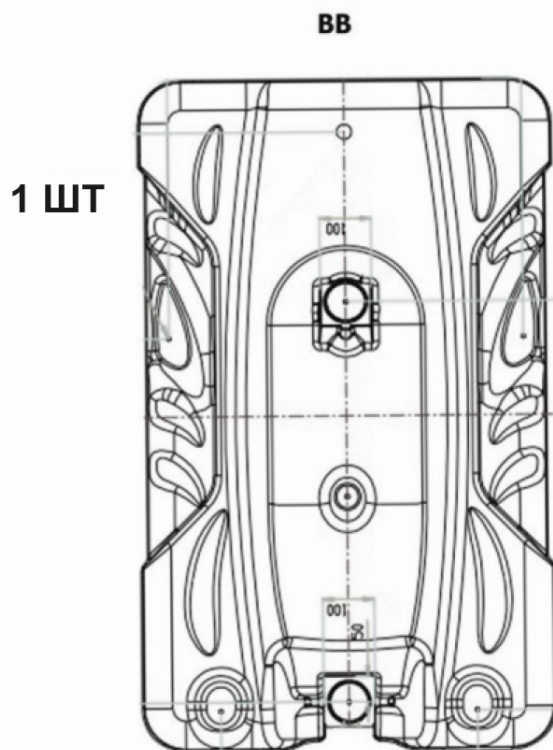
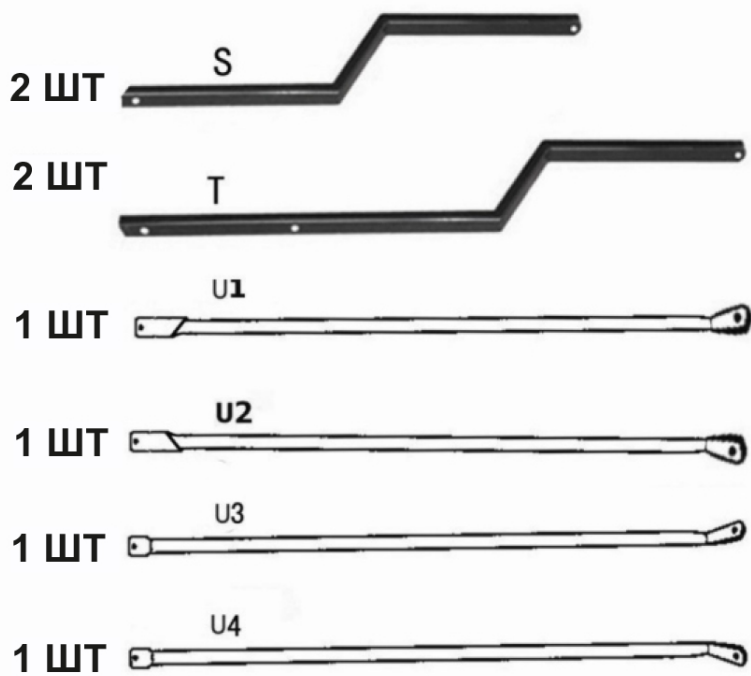
Рукоятку (R) можно снять. Она крепится небольшим болтом (Z1), расположенным на конце механизма регулировки (Z).

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СИСТЕМЫ

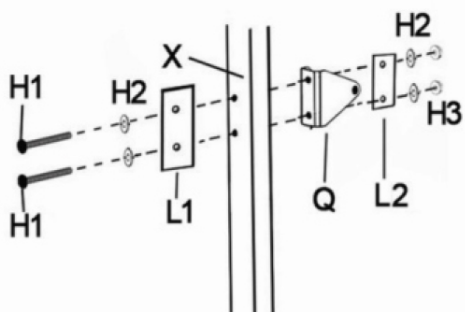
1. Установите минимальную высоту баскетбольной стойки.
2. Возьмитесь за стойку и потяните ее на себя, пока колеса не соприкоснутся с землей.
3. Переместите стойку.
4. Аккуратно установите баскетбольную стойку в вертикальное положение.
5. Убедитесь, что стойка находится в устойчивом положении.



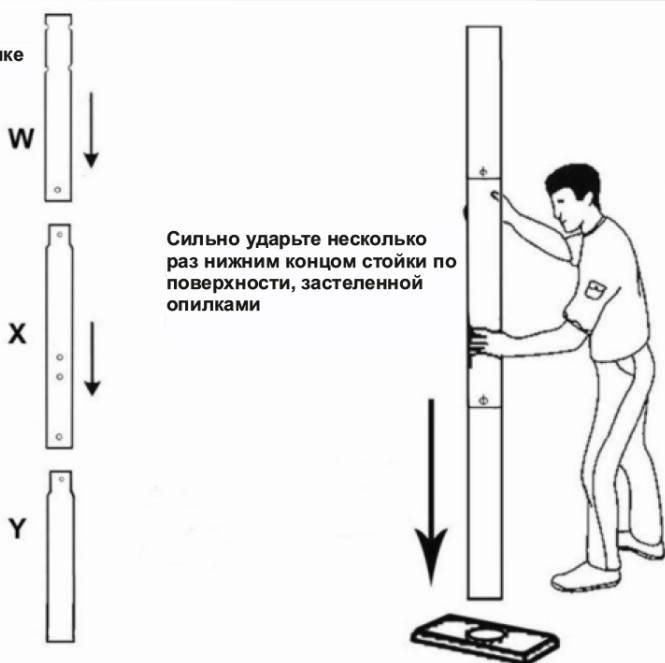




Соберите 3 стойки W, X и Y, как показано на рисунке

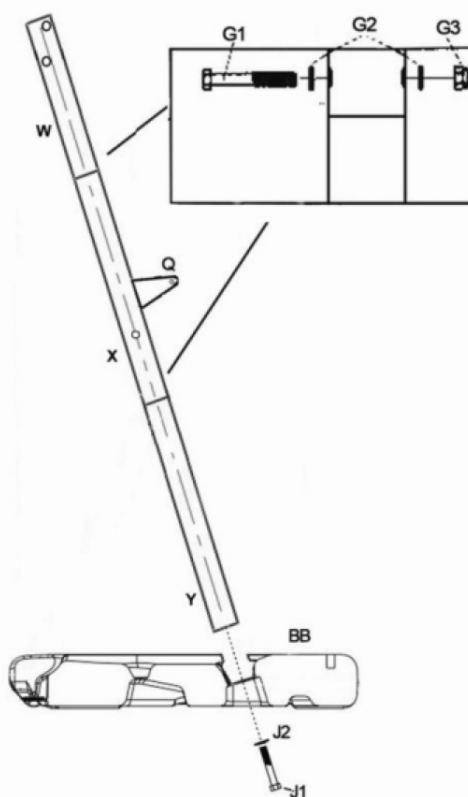


Сильно ударьте несколько раз нижним концом стойки по поверхности, застеленной опилками

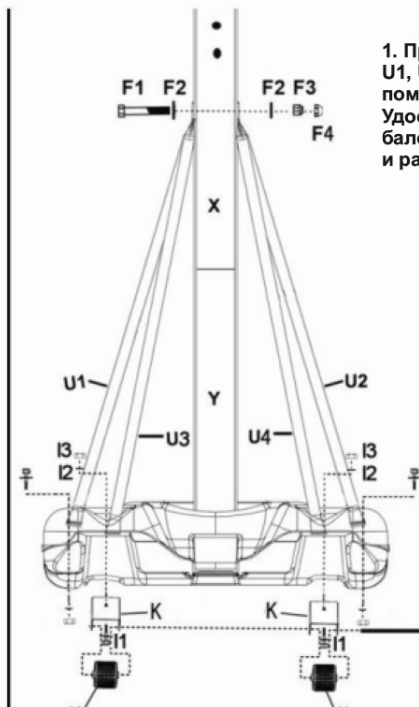


Установите кронштейн Q, Пластины L1 и L2 на среднюю стойку и зафиксируйте при помощи комплектов болтов H1, H2, H3

Зафиксируйте соединения стоек при помощи 3 комплектов болтов G1, G2 и G3

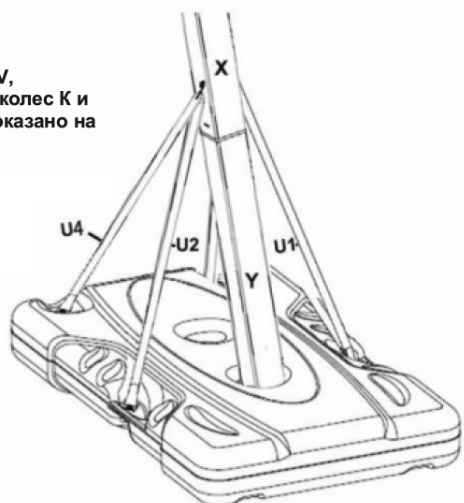


Прикрепите нижнюю стойку Y к основанию BB при помощи болта J1. Перед выполнением следующего этапа удостоверьтесь, что кронштейн Q повернут назад.

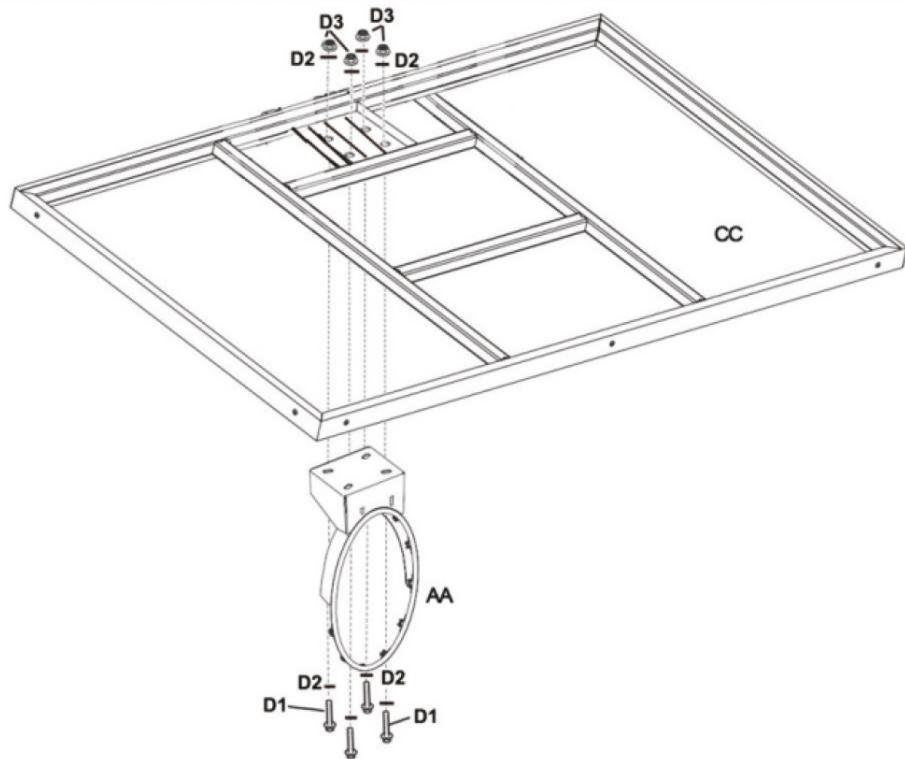


2. Наденьте колеса M на ось колес V, установите ось в кронштейны для колес K и прикрепите к основанию BB, как показано на рисунке.

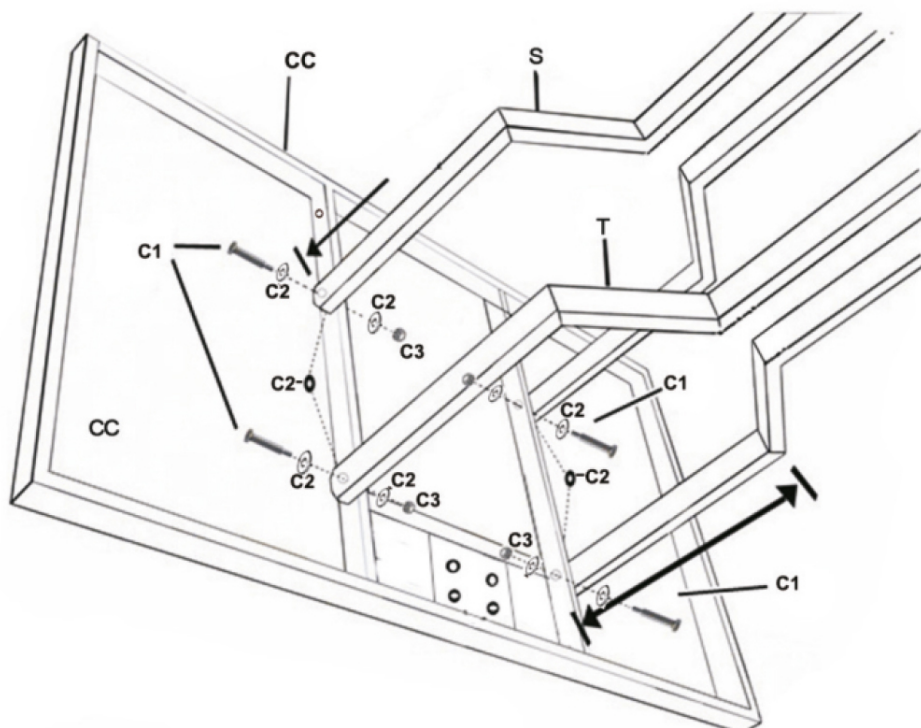
3. Рассмотрите рисунок справа. Прикрепите нижние концы опорных балок U1 и U2 с двух сторон от основания BB, как показано на рисунке, и зафиксируйте их при помощи комплектов болтов I1, I2, I3, I4. Удостоверьтесь, что концы опорных балок U3, U4 прикреплены к кронштейнам для колес K.



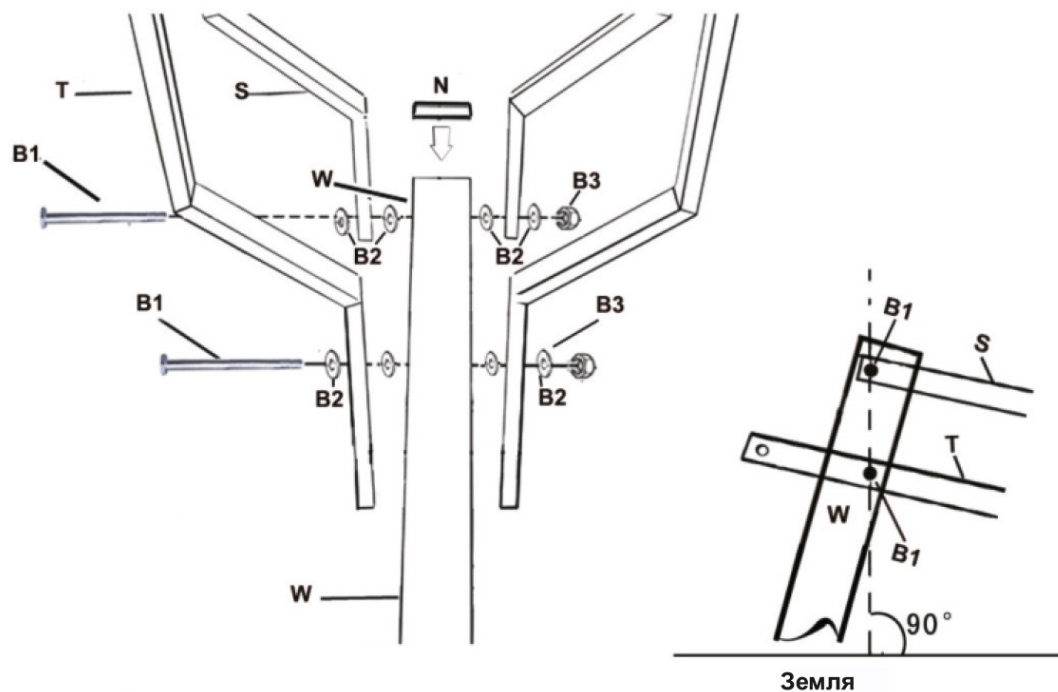
Установите кольцо AA на переднюю поверхность щита CC, как показано на рисунке. Обратите внимание на то что перед установкой кольца AA из его корпуса необходимо вынуть пружины.



Установите опорные балки щита S, T на заднюю поверхность щита CC, как показано на рисунке

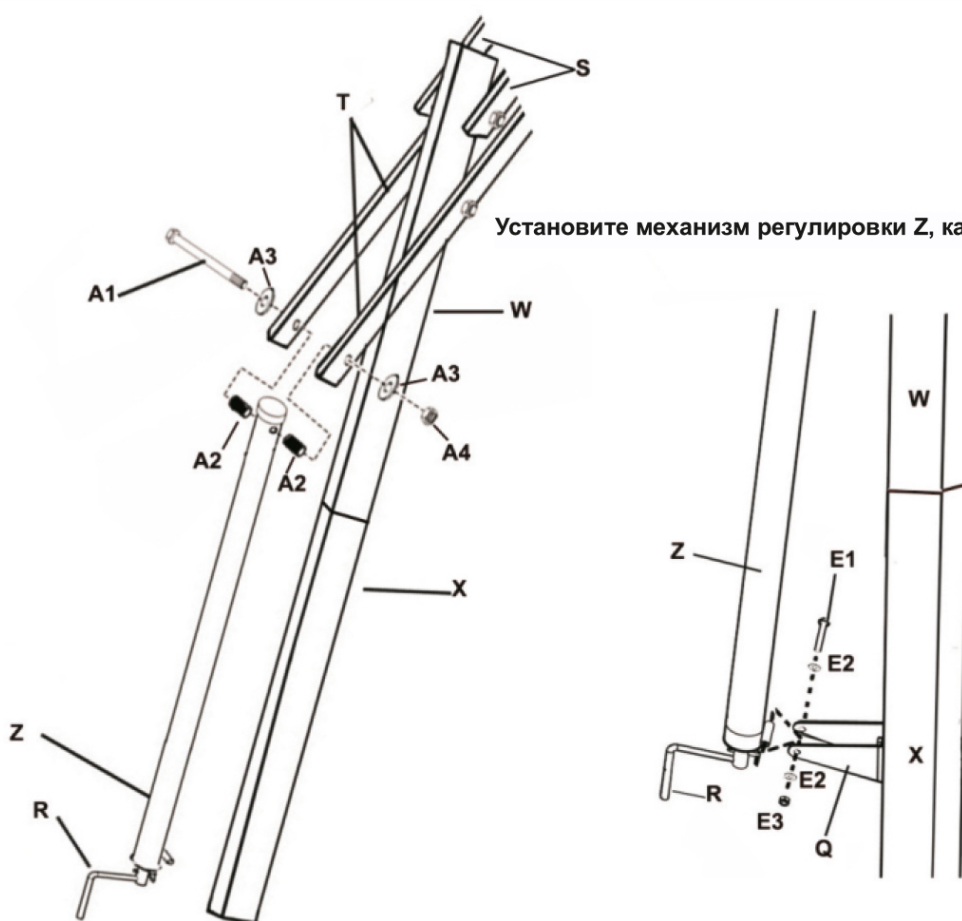


Установите опорные балки щита S, T на стойку W

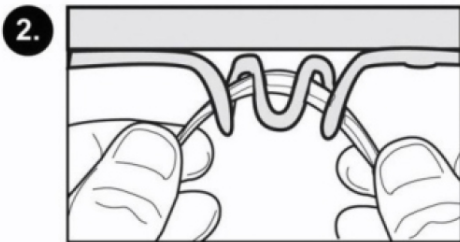
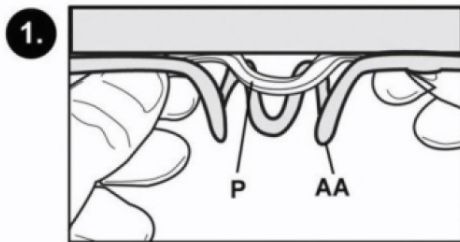
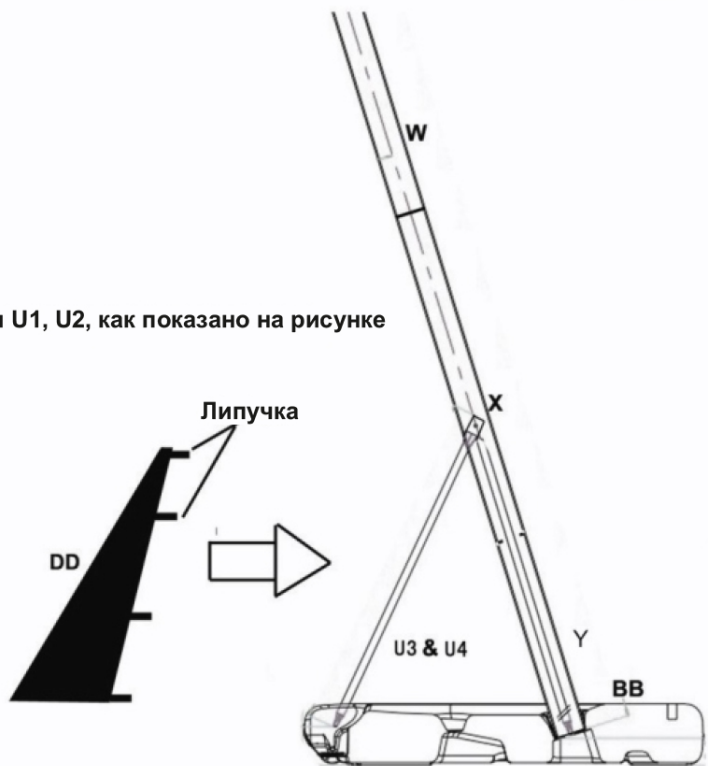


Земля

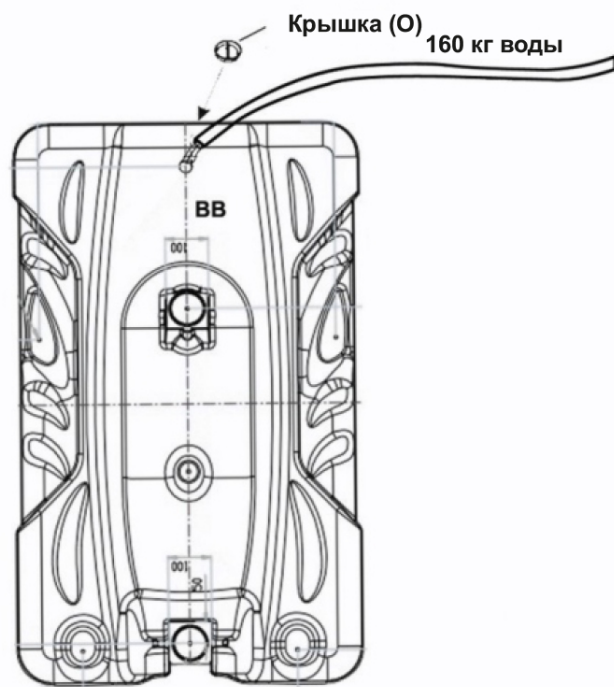
Установите механизм регулировки Z, как показано на рисунке



Установите накладку DD на опорные балки U1, U2, как показано на рисунке



Наденьте сетку Р на кольцо АА



Наполните основание водой или песком

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Заполняется продавцом*

Модель \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Гарантийный срок \_\_\_\_\_

Печать и подпись продавца  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Заполняется мастером при обслуживании*

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Неисправность \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Проведенные работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись мастера  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

*Заполняется мастером при обслуживании*

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Неисправность \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Проведенные работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись мастера  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

*Заполняется мастером при обслуживании*

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Неисправность \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Проведенные работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись мастера  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

### **1. Производитель гарантирует:**

- 1.1. Исправность изделия при продаже и безопасность в эксплуатации;
- 1.2. Восстановление функциональности изделия в течение указанного гарантийного периода с момента приобретения (посредством ремонта, а в случае его невозможности посредством замен).

### **2. Условия гарантийного обслуживания:**

- 2.1. Обслуживание производится только в сертифицированных сервисных центрах, адреса которых указаны на сайте производителя ([www.proxima-fitness.ru](http://www.proxima-fitness.ru)).
- 2.2. Прием изделия в обслуживание сервисным центром осуществляется только при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом и документов,

подтверждающих факт покупки (товарный чек, кассовый чек). Неисправное изделие должно быть сдано в сервисный центр в полной комплектации, с технической документацией.

2.3. Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия.

2.4. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.

2.5. При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях, признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийными.

### **3. Ограничение гарантийных обязательств:**

3.1. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.

3.2. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы (включая батареи, аккумуляторы и т.д.)

3.3. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

3.4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:

- выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.)
- наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.п), полученных в результате неправильной эксплуатации установки или транспортировки, воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ;
- наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
- наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п.
- наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети (отклонение напряжения более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления

С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, все возникшие у покупателя вопросы ему полностью разъяснены, покупатель, не имеет как-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на изделие.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_