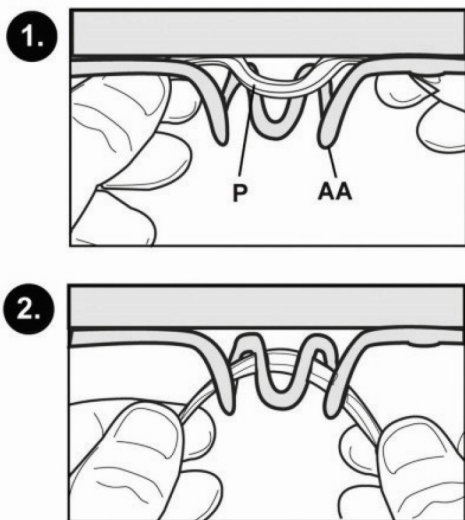


Этап 7.  
Наденьте сетку (P) на кольцо AA, как показано на рисунке.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БАСКЕТБОЛЬНОГО ЩИТА SBA030



**ВНИМАНИЕ:**  
НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА, А  
ТАКЖЕ РАСКАЧИВАНИЕ НА КОЛЬЦЕ  
МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ  
ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ

### **Рекомендации по сборке:**

Все баскетбольные системы, 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 двое взрослых!

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

# ВНИМАНИЕ

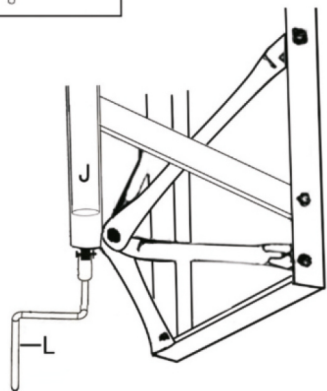
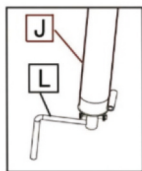
Внимательно прочитайте информацию о мерах предосторожности, приведенную ниже, перед началом эксплуатации изделия. Нарушение мер предосторожности может привести к серьезным травмам и/или повреждению имущества.

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.
- При регулировке высоты или перемещении системы следите за тем, чтобы ваши ладони и пальцы не оказались между движущихся деталей.
- 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 признаков 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.

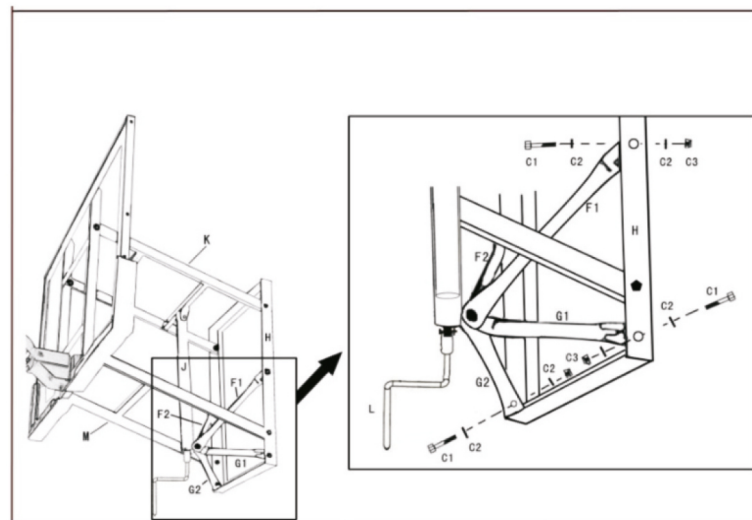
## РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Кольцо возможно установить на высоту от 2,30 м до 3,05 м. Используйте ручку регулировки L для установки высоты кольца.



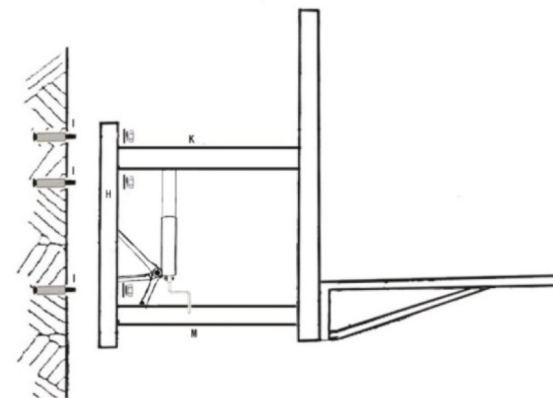
## Этап 5

- а. Установите рукоятку L на нижний конец оси механизма регулировки J, как показано на рисунке.
- б. Прикрепите концы 4 опорных балок F1, F2, G1, G2 на раму H, как показано на рисунках снизу.

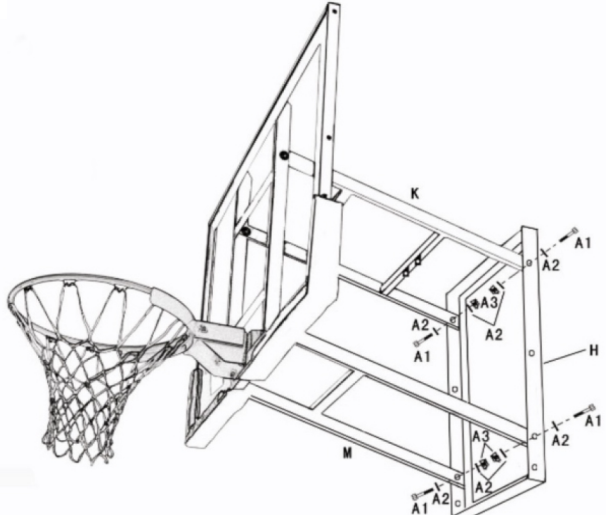


## Этап 6

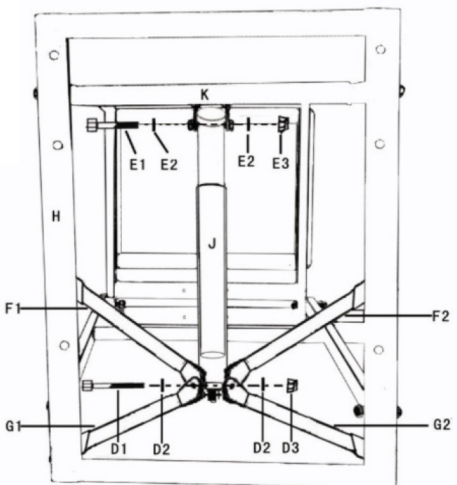
Отметьте 6 точек на стене, к которым будет крепиться баскетбольный щит, в соответствии с расположением отверстий на кронштейне H. Просверлите отверстия для 6 болтов I. Установите щит на стену.



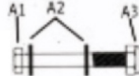

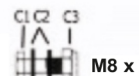
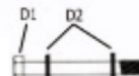


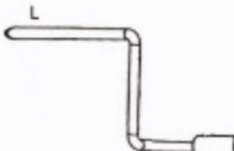








**Этап 3**  
 Прикрепите концы нижнего кронштейна М и верхнего кронштейна К к раме Н при помощи болтов А1, А2 и А3, как показано на рисунке. Удостоверьтесь, что верхняя и нижняя части рамы Н расположены, как на рисунке ниже.

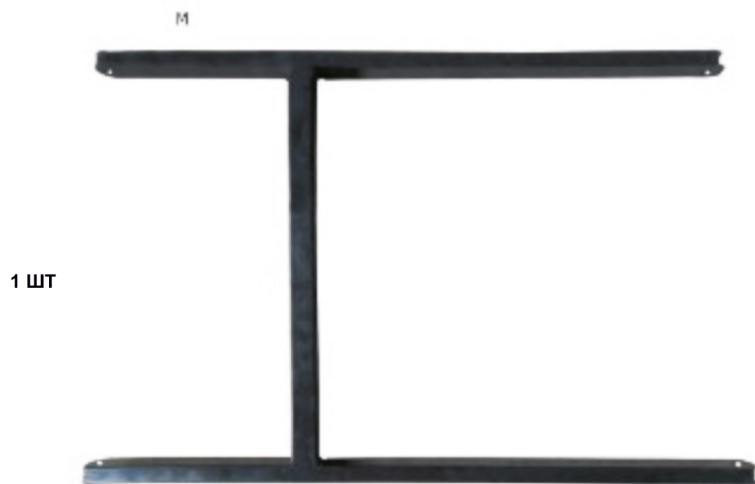


**Этап 4**  
 а. Прикрепите верхний конец механизма регулировки J к верхнему кронштейну К при помощи болтов Е1, Е2 и Е3, как показано на рисунке.  
 б. Прикрепите 4 опорные балки F1, F2, G1, G2 к нижнему концу механизма регулировки J при помощи болтов D1, D2, D3 и D4, как показано на рисунке.



**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ**

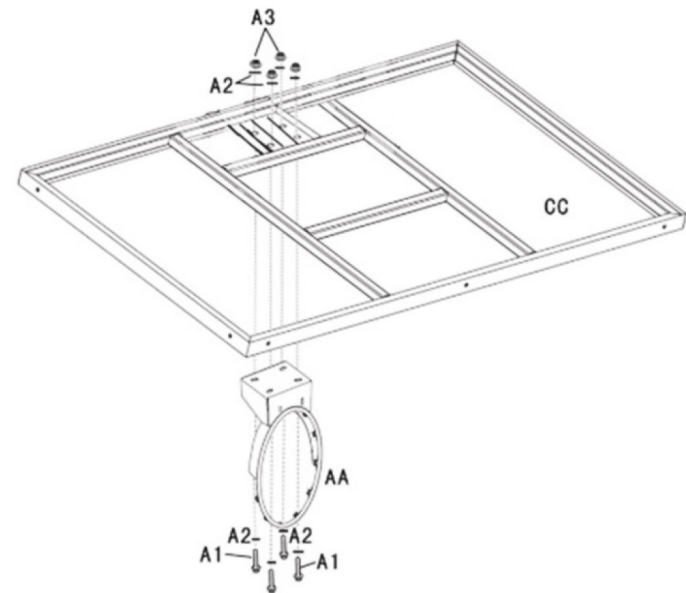
- 8 ШТ  M10 x 40мм
- 4 ШТ  M10 x 55мм
- 4 ШТ  M8 x 20мм
- 1 ШТ  M8 x 70мм
- 1 ШТ  M10 x 70мм
- 6 ШТ 
- 1 ШТ 
- 1 ШТ 
- 1 ШТ 
- 1 ШТ 
- 1 ШТ 
- 1 ШТ 
- 1 ШТ 
- 1 ШТ 
- 1 ШТ 



## ЭТАПЫ СБОРКИ

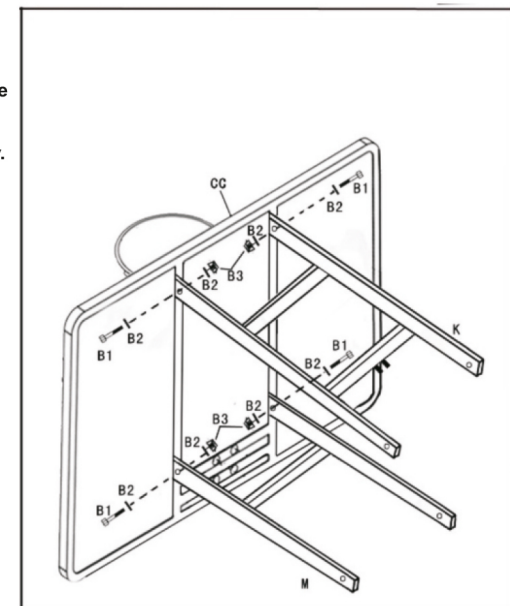
### Этап 1

Прикрепите кольцо AA к щиту CC при помощи болтов A1, A2, A3, как показано на рисунке. Перед выполнением данного этапа выньте из корпуса кольца 2 пружины и установите их обратно, после установки кольца на щит.



### Этап 2

Прикрепите нижний кронштейн М и верхний кронштейн К к задней поверхности щита СС, как показано на рисунке. Удостоверьтесь, что направление кронштейнов М и К соответствует указанному на рисунке. В противном случае вы не сможете продолжить сборку.



# 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 распространяется 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 \_\_\_\_\_

