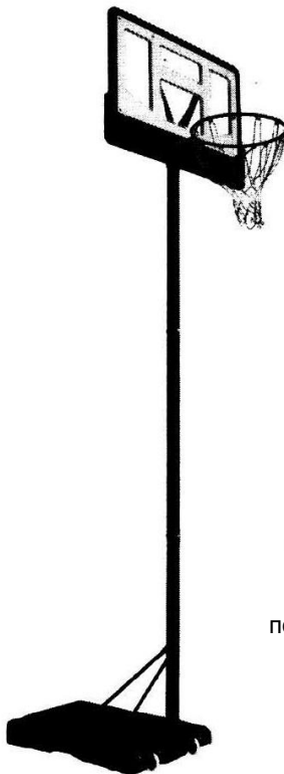


**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА DFC**  
**Артикул: K452**



**ВНИМАНИЕ:** Не висите на кольце и не влезайте на стойку - это может привести к травмам или повреждению конструкции.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

\* В целях безопасности и сокращения времени сборки, предварительно изучите все правила и рекомендации, представленные в настоящем руководстве. Выполнять сборку следует строго в соответствии с инструкциями. Перед тем, как приступить к сборке, проверьте комплектующие изделия - убедитесь, что все детали в наличии, сверьте, на каких этапах они используются.

\* Для сборки изделия требуется не менее двух (2) взрослых людей.

## **▲ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ▲**

**В целях безопасности, перед сборкой и эксплуатацией баскетбольной стойки внимательно прочтите инструкции настоящего руководства. Любые манипуляции с изделием (сборка, хранение, перемещение, разбор) необходимо выполнять строго в соответствии с инструкциями. Перед тем, как приступить к тренировкам, убедитесь, что изделие безопасно - основание стойки должно быть наполнено утяжелителем, все детали надёжно закреплены. При неправильной установке и эксплуатации высока вероятность получения серьезных травм.**

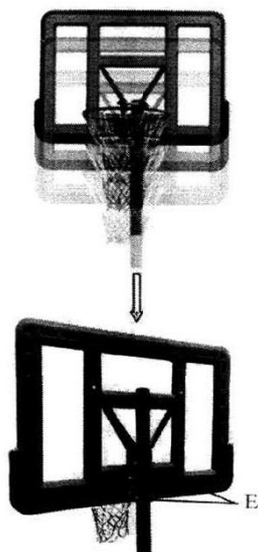
1. Для сборки баскетбольной стойки требуется не менее 2-х взрослых людей. Не подпускайте детей к изделию, они не должны принимать участие в сборке.
2. Регулярно проверяйте основание стойки на предмет протечки или ослабления заглушки. Даже небольшая протечка может привести к внезапному опрокидыванию конструкции.
3. Изделие предназначено только для домашнего любительского использования, а не для соревнований. Нельзя висеть на кольце или влезать на стойку.
4. Обязательно наполните основание стойки песком или водой. Никогда не оставляйте основание без наполнения.
5. Устанавливать изделие следует на ровную устойчивую поверхность. Убедитесь, что вокруг стойки нет острых предметов, которые могут повредить основание.

## **▲ ВНИМАНИЕ**

1. Не влезайте на стойку и не висите на её элементах, таких как кольцо, щит, сетка.
2. Не используйте изделие, если оно не соответствует требованиям безопасности. При нарушении целостности конструкции свяжитесь с нашим сервисным центром или региональным представителем, чтобы выполнить замену дефектной детали.
3. Будьте осторожны при перемещении стойки по неровной поверхности, т.к. любое неосторожное движение может привести к опрокидыванию конструкции.
4. Замерзание воды в основании может привести к повреждению конструкции. По этой причине при температуре окружающего воздуха ниже 0 °C слейте воду с основания и наполните его песком.
5. При длительном использовании на улице закрывайте стойку пластиковым настилом, чтобы избежать намокания и последующих деформаций.
6. Обязательно снимите с себя перед тренировкой часы, цепочки, серьги и другие аксессуары, чтобы не зацепиться ими/не потерять во время игры.
7. При регулировке высоты стойки держите пальцы подальше от подвижных элементов.
8. Не позволяйте детям самостоятельно перемещать стойку или менять её высоту.

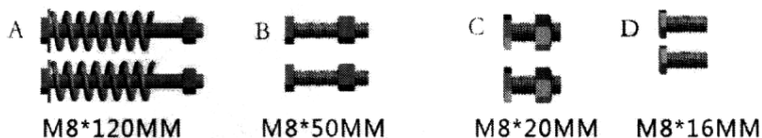
## **РЕГУЛИРОВКА**

Отрегулировать высоту изделия можно при помощи двух болтов (E) в верхней секции стойки (W).



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
A	Винт М8*120мм (в комплекте)	2	Соединение щита, кронштейна и кольца баскетбольной стойки
B	Болт М8*50мм (в комплекте)	2	
C	Болт М8*20мм (в комплекте)	2	Крепление опор к основанию
D	Болт М8*16мм (в комплекте)	2	Крепление кронштейна к щиту
E	Болт М10*90мм (в комплекте)	2	Фиксация верхней секции стойки в кронштейне
F	Болт М10*80мм (в комплекте)	4	Соединение верхней, средней и нижней секций стойки
G	Болт М8*90мм (в комплекте)	1	Крепление опор к нижней секции стойки
H	Опора	2	
I	Колесо	2	
J	Осевой стержень	1	
K	Кронштейн	1	
L	Баскетбольное кольцо	1	
M	Сетка	1	
N	Баскетбольный щит	1	
O	Основание	1	
W	Верхняя секция стойки	1	
X	Средняя секция стойки	1	
Y	Нижняя секция стойки	1	



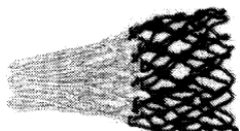
L



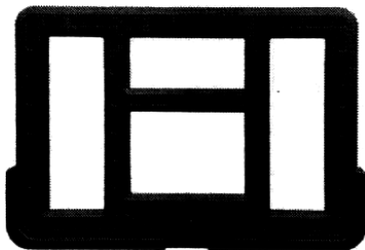
K



M



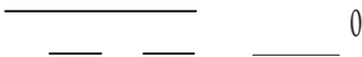
H



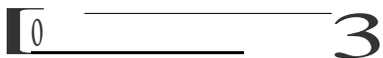
J



xT



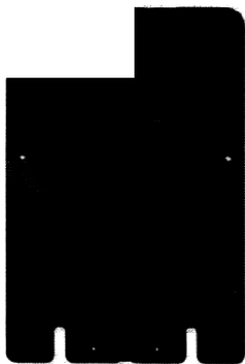
x



y(jo

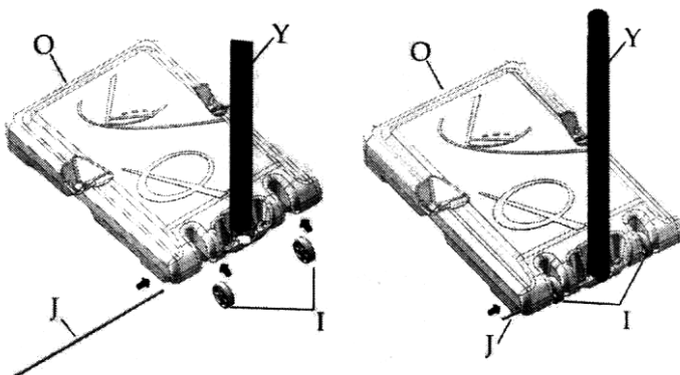


o



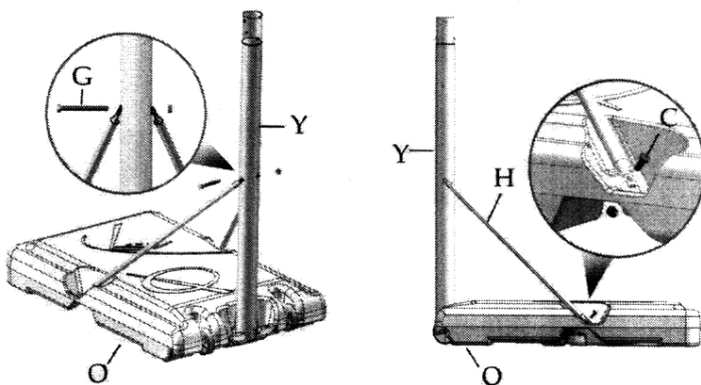
### Шаг 1:

Для начала подберите пространство для сборки - поверхность должна быть ровной. Разместите основание (O) на рабочей поверхности, подсоедините к ней нижнюю секцию стойки (Y) и колеса (I), как показано на рисунке, затем протяните через детали ось (J), чтобы зафиксировать конструкцию.



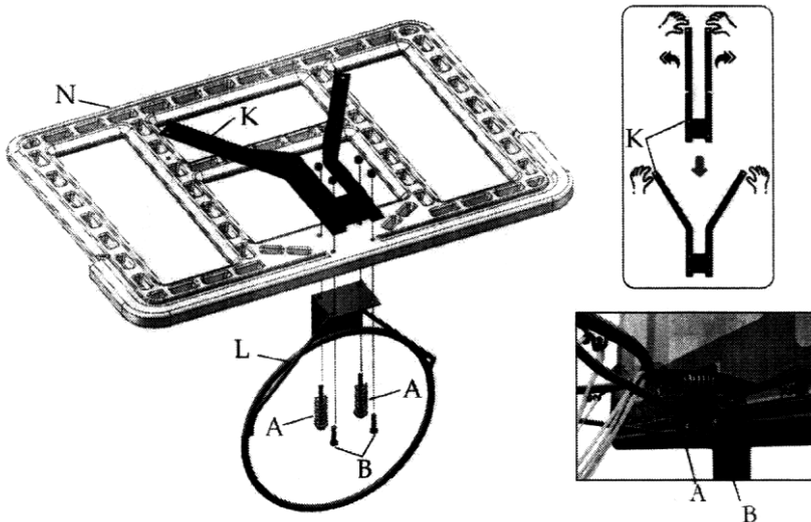
### Шаг 2:

Закрепите один конец опор (H) на нижней секции стойки (Y) при помощи комплекта крепежей (G), а второй конец деталей - с двух сторон основания (O) при помощи двух комплектов (C).



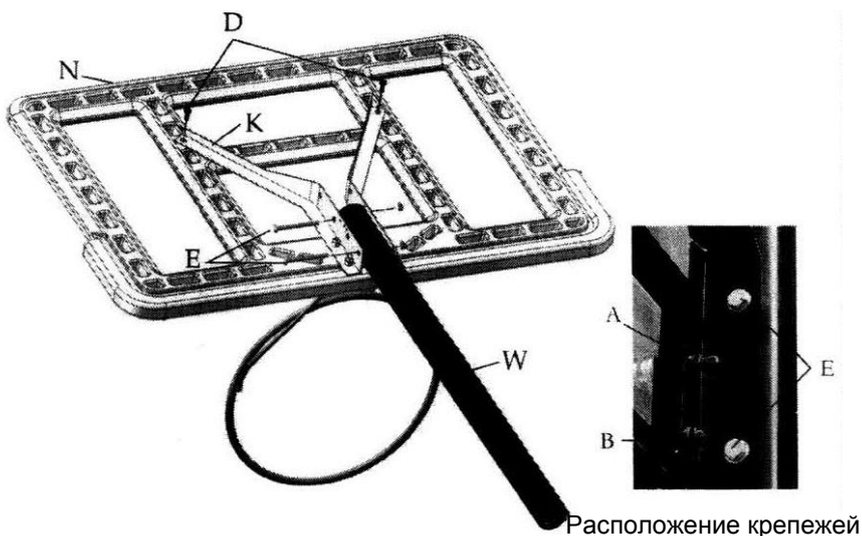
### Шаг 3:

Сначала раскройте кронштейн (К), как показано на рисунке, - он должен напоминать по виду букву "У". Затем разместите кронштейн (К) и кольцо (L) с двух сторон щита (N), зафиксируйте конструкцию при помощи двух комплектов крепежей (А) и двух комплектов (В).



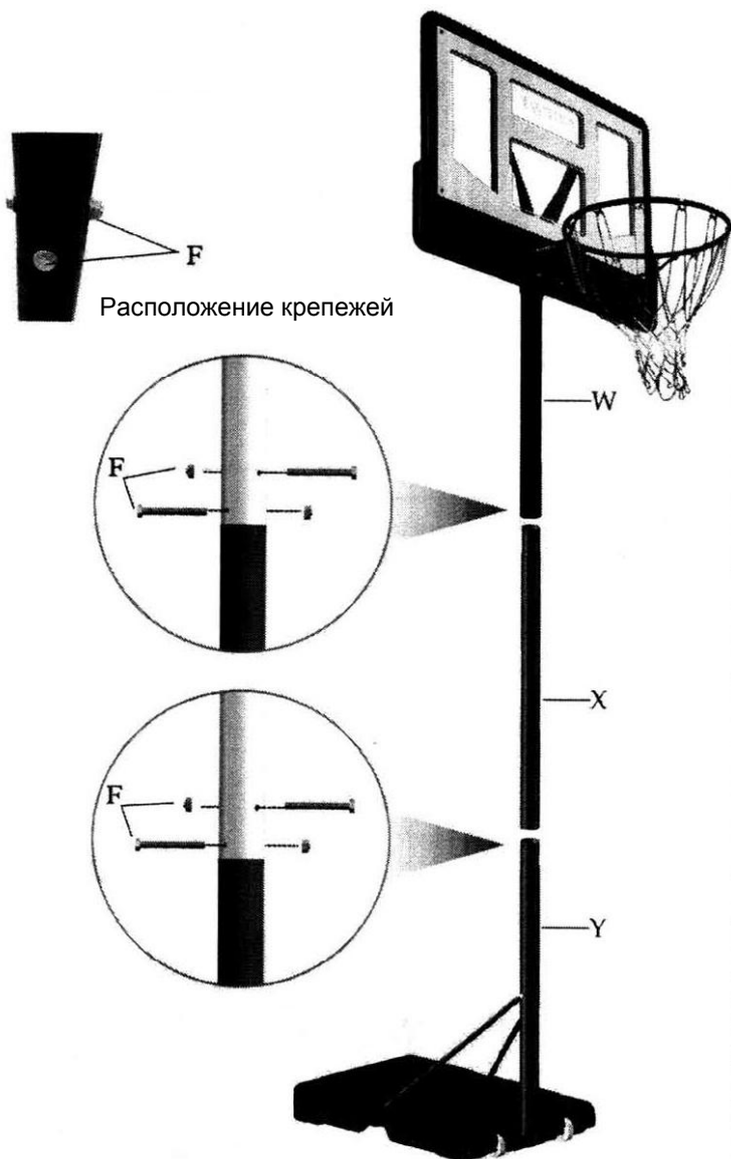
### Шаг 4:

Закрепите верхнюю часть кронштейна (К) при помощи двух комплектов крепежей (D). Установите в кронштейн верхнюю секцию стойки (W), зафиксируйте деталь при помощи двух комплектов (E).



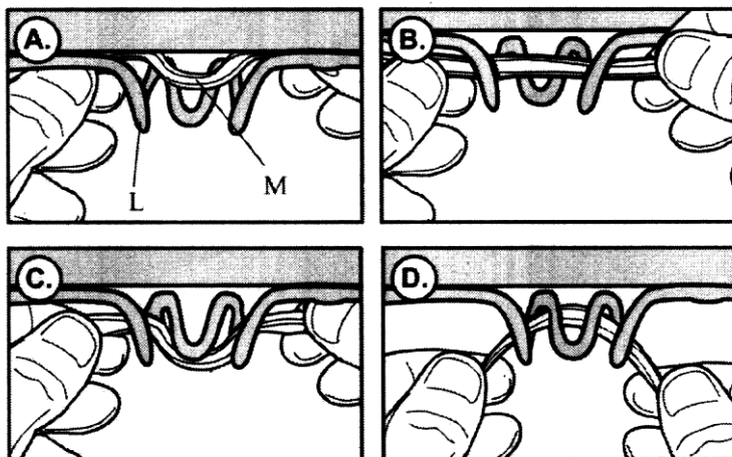
### Шаг 5:

Соедините верхнюю (W) и среднюю (X) секции стойки при помощи двух комплектов крепежей (F). После этого при помощи ещё двух комплектов (F) соедините среднюю (X) и нижнюю (Y) секции.



## Шаг 6:

Наденьте сетку (J) на кольцо (I), как показано на рисунке.



При отсутствии необходимости в частом перемещении изделия мы рекомендуем заполнять основание стойки песком, а не водой. Вода замерзает при температуре ниже 0°C, что может послужить причиной повреждения конструкции. Однако, обращаем ваше внимание, что высыпать песок из основания нельзя, поэтому впоследствии заменить тип утяжелителя вы уже не сможете.

