

# **Инструкция**

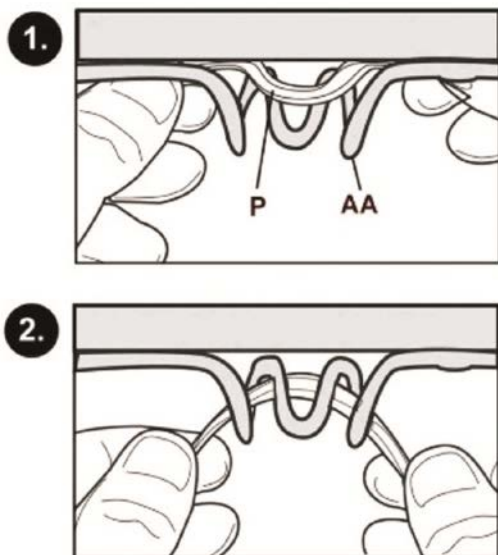
## **Баскетбольный щит DFC BOARD54PD**

Полезные ссылки:

[Баскетбольный щит DFC BOARD54PD - смотреть на сайте](#)

## Шаг 7.

Наденьте сетку (P) на обод (AA) баскетбольной корзины, как показано на рисунке ниже.



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ DFC

Артикул: BOARD54PD



**ВНИМАНИЕ:** Неправильная установка и эксплуатация стойки может привести к серьезным травмам и повреждениям.

**ВИСНУТЬ НА КОЛЬЦЕ СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО**

Продукция коммерческого назначения, не бытового

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Сборка и установка всех баскетбольных стоек, включая те, что используются для демонстрации, должна производиться согласно инструкции. Несоблюдение инструкции может привести к серьезным травмам.

Перед сборкой внимательно изучите все предостережения и рекомендации. Дети могут пользоваться стойкой только под присмотром взрослых. Сборка тренажёра должна выполняться двумя взрослыми людьми.

Мы признательны за покупку нашей продукции. Уверены, вы останетесь довольны своим выбором.

|   |   |
|---|---|
| <b>ВНИМАНИЕ</b>   | <b>Перед началом работы с баскетбольной стойкой обязательно ознакомьтесь со всеми мерами предосторожностями, указанными ниже. Несоблюдение данных рекомендаций может стать причиной серьёзных травм и/или повреждения оборудования.</b> |
| <p><b>Для безопасной эксплуатации конструкции ее владелец должен проследить, чтобы все игроки знали следующие правила и придерживались их:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не висите на кольце или любой другой части стойки/щита, включая баскетбольный щит или сетку.</li> <li>• Во время игры, особенно при исполнении слэм-данк, не приближайтесь слишком близко головой к баскетбольному щиту, кольцу или сетке, иначе можно получить серьезную травму при столкновении зубов или лица с баскетбольным щитом, кольцом или сеткой.</li> <li>• Во время регулировки высоты или перемещения конструкции, не касайтесь руками и пальцами подвижных частей.</li> <li>• Не позволяйте детям регулировать конструкцию.</li> <li>• Во время игры не надевайте украшения (кольца, часы, браслеты и т.д.). Данные предметы могут зацепиться за сетку.</li> <li>• Проверяйте оборудование на признаки коррозии (ржавчина, точечная коррозия, скалывание). При необходимости наносите эмалевую краску на поверхность конструкции. В случае если ржавчина разъела сталь, следует незамедлительно заменить поврежденную деталь.</li> <li>• Перед каждым использованием проверяйте устойчивость конструкции, надежность крепежа, отсутствие изношенных деталей, признаки коррозии и устраняйте неполадки перед использованием.</li> <li>• Не допускайте намокания щита и не используйте агрессивных моющих средств для очищения поверхности</li> </ul> |   |

Данный товар представляет собой настенный щит. После того, как он собран и установлен на подходящей стене, высота щита может регулироваться с помощью пульта дистанционного управления. Он работает, втягивая механизм регулировки J с помощью небольшой машины для достижения цели поднятия щита до соответствующей высоты. Когда механизм регулировки J достигает максимальной длины - 255 мм - щит достигает максимальной высоты, которая на 40 см выше исходного щита высота. Когда длина расширения механизма регулировки J равна 0, высота щита не меняется (высота щита регулируется J).

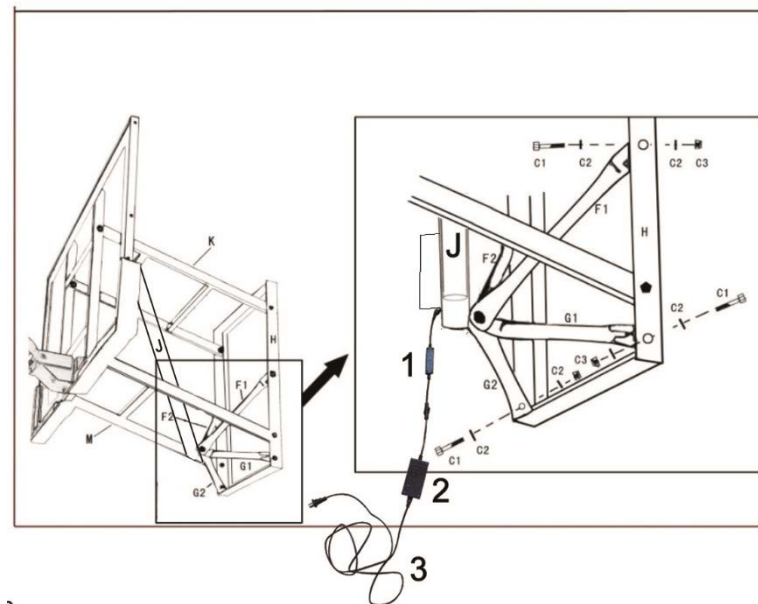
Способ работы конструкции щита: для установки продукта подключите его к источнику питания. Когда вам нужно поднять заднюю панель, нажмите кнопку вверх на пульте дистанционного управления. Когда высота щита достигнет идеальной высоты, нажмите кнопку «вниз», чтобы сделать паузу, и щит остановится. Если вам нужно уменьшить высоту щита, нажмите кнопку «Вниз», когда Вы получите нужную высоту, нажмите кнопку «Вверх» чтобы сделать паузу, и щит остановится на требуемой высоте.

Пульт управления (кнопки вниз и вверх)



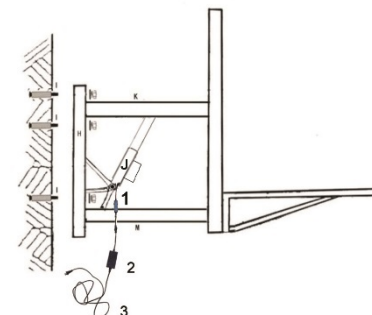
## Шаг 5.

1. Установите детали 1, 2, 3 в нижней части оси регулировочного механизма (J).
2. Закрепите опоры (F1, F2, G1, G2) на раме (H), как показано на рисунке ниже.



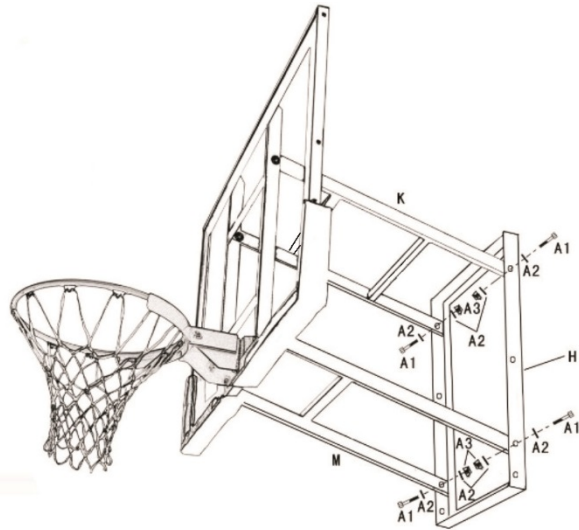
## Шаг 6.

Просверлите 6 отверстий в стене в соответствии с расстоянием отверстий на опорной раме (H). Прикрепите полностью собранную баскетбольную конструкцию при помощи болтов (I).



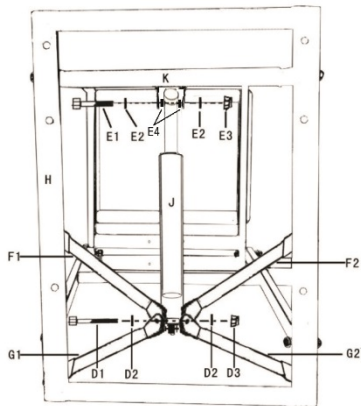
### Шаг 3.

Закрепите другой конец кронштейнов (М) и (К) на опорной раме (Н) при помощи крепежей (А1), (А2) и (А3), как показано на рисунке ниже. Проверьте, чтобы расположение рамы (Н) строго соответствовало рисунку.

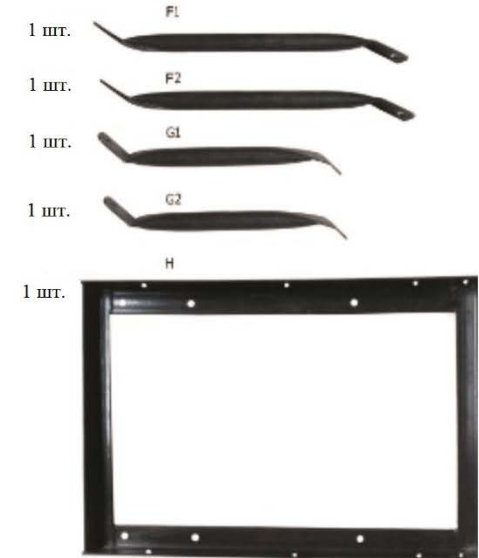
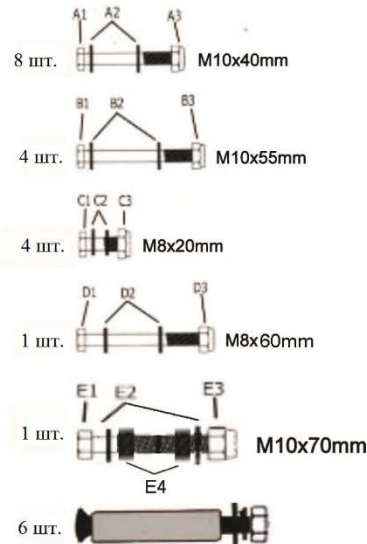


### Шаг 4.

1. Закрепите верхнюю часть регулировочного механизма (J) на верхнем кронштейне (К) при помощи крепежей (Е1), (Е2) и (Е3), как показано на рисунке ниже.
2. Подсоедините четыре опоры (F1), (F2), (G1) и (G2) к нижней части механизма (J) и закрепите их при помощи крепежей (D1), (D2), (D3) и (D4).



### Перечень деталей



1. приемник дистанционного управления



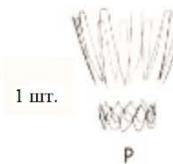
2. источник питания



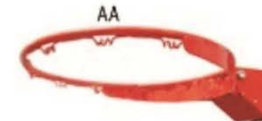
3. вилка



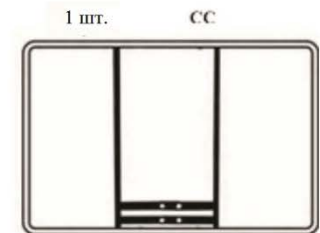
4. пульт дистанционного управления



1 шт.



1 шт.



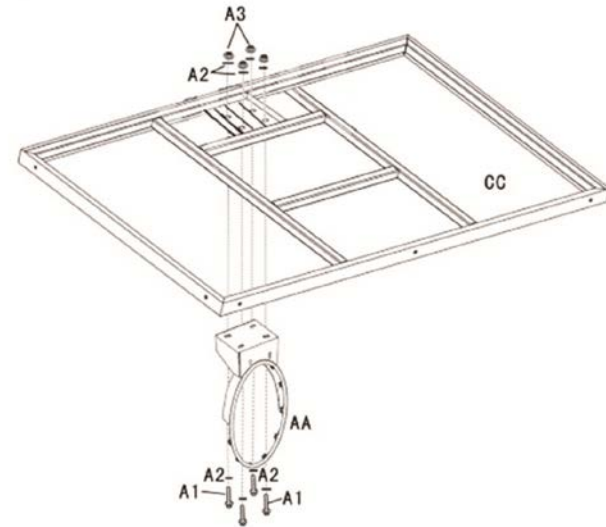
1 шт.

CC

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

### Шаг 1.

Прикрепите баскетбольное кольцо (АА) к передней стороне щита (СС) при помощи крепежей (А1), (А2) и (А3), как показано на рисунке ниже. Отсоедините от кольца две пружины, прежде чем закрепите его на щите, а затем установите их обратно.



### Шаг 2.

Прикрепите нижний (М) и верхний (К) кронштейны к задней стороне щита (СС), как показано на рисунке.

Убедитесь, что положение обоих кронштейнов строго соответствует рисунку – ошибка в сборке не позволит вам выполнить следующий этап.

