

**UNIX** **LINE**



# **БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА B-STAND-PVC 44X30 R45 H230-305 CM**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# UNIX

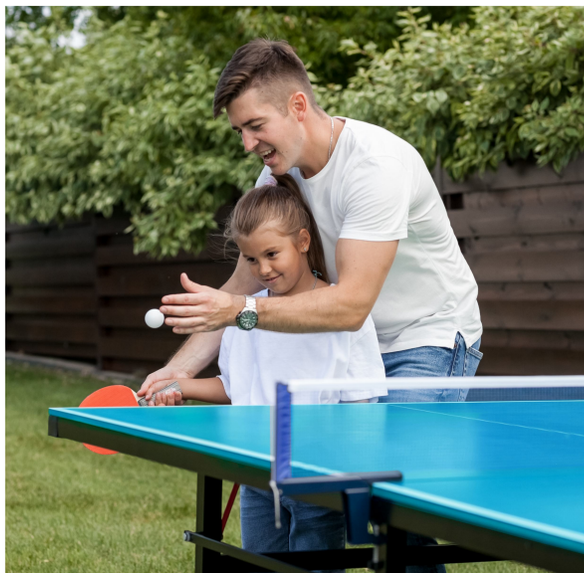
## Экосистема UNIX

### Гармоничное развитие и оздоровление

Забота о своём здоровье и долголетию, здоровье своих детей и близких – одна из базовых потребностей любого современного человека.

Каждому из нас хочется жить активно, ощущать себя бодрым и уверенным в себе долгие годы!

Мы знаем, что занятия спортом и активные тренировки помогают не только развивать тело, но и укрепляют наши силы, расширяют возможности, помогают нам увидеть и почувствовать все самые яркие краски этого мира.



### Инновации, надёжность и профессионализм

Мы стремимся помочь каждому из вас достичь самых высоких вершин, добиться лучших результатов в работе над собой.

За время нашей деятельности мы смогли понять, как сделать тренировки и занятия спортом удовольствием.

Мы знаем, что эффективность занятий сильно зависит от качества оборудования, с помощью которого проводятся тренировки.

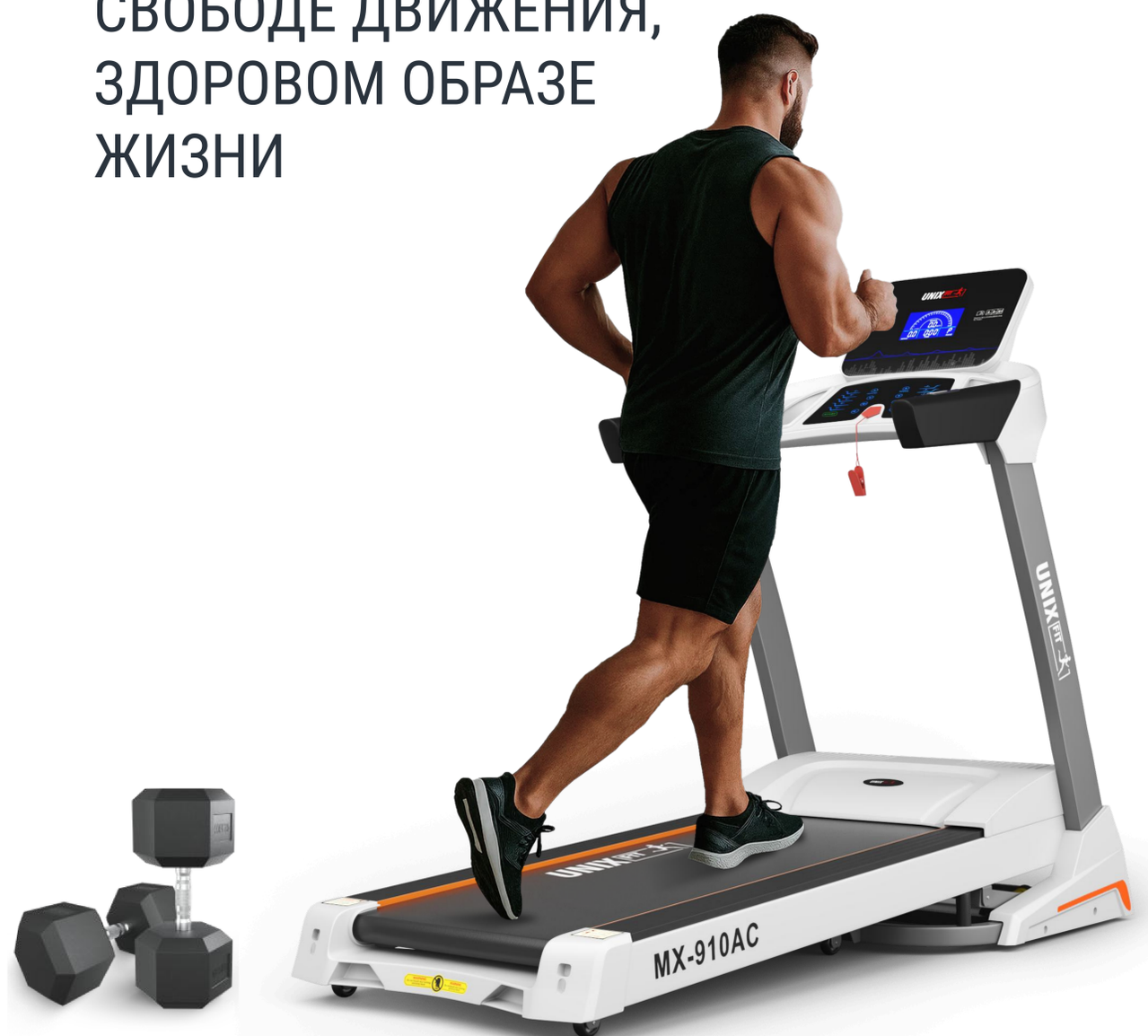
### Качество, современные разработки, инновационные технологии

Мы предлагаем оборудование, которое вдохновляет и неизбежно ведёт к результату.

Минималистичный дизайн, высокая функциональность и практичность – характеристики, которыми вы сможете наслаждаться вместе с нами.

# UNIX

БОЛЕЕ 15 ЛЕТ МЫ ПОМОГАЕМ ВАМ  
ПРИБЛИЗИТЬСЯ К СВОЕЙ  
МЕЧТЕ О ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТИ,  
СВОБОДЕ ДВИЖЕНИЯ,  
ЗДОРОВОМ ОБРАЗЕ  
ЖИЗНИ



## Надёжность и гарантия

Оборудование проходит многоуровневую заводскую проверку.

Мы обеспечиваем самой длительной на рынке гарантией в течение двух лет. Постгарантийное обслуживание на базе собственных и партнёрских сервисных центров мы предоставляем на всей территории России.

**Присоединяйтесь к миллионам розничных покупателей продукции UNIX, которые обращаются к нашей продукции снова и снова.**

Выбрав UNIX, вы обретёте настоящего проверенного временем Друга, который поддержит вас на пути к новым достижениям и активной жизни.

## Кардиотренажёры

беговые дорожки и велотренажёры, эллиптические и гребные тренажёры, продукция для фитнеса и занятий йогой.

## Тренажёры и станции для силовых тренировок

домашние и коммерческие многофункциональные комплексы, скамьи, турники, тренажёры для работы с утяжелением.

## Оборудование и приспособления для активного отдыха

теннисные и игровые столы, батуты для помещений и улицы, баскетбольные кольца, стойки, щиты, ворота для футбола и многое другое.

## Продукция для здоровья и восстановления

массажные и инверсионные столы, массажные кресла и массажёры для разных частей тела.

## Товары для самых активных малышей

манежи и игровые комплексы, домашняя и садовая детская мебель, стульчики для кормления и игрушки для творческого развития.

# UNIX

## Рады приветствовать вас!

Мы благодарим вас за выбор продукции компании UNIX.

Для обеспечения максимальной сохранности и длительного срока службы нашей продукции, просим внимательно изучить данное Руководство перед сборкой и началом эксплуатации.

Электронный вариант документа вы всегда можете найти на официальном сайте компании **UNIX** по адресу [unixfit.ru](http://unixfit.ru)

Помните, что регулярные занятия спортом способствуют улучшению вашего физического состояния. С продукцией бренда **UNIX** вы можете быть уверены, что ваше тело на многие годы останется подтянутым и красивым.

Бренд **UNIX** постоянно развивается и создаёт свои изделия на базе самых современных разработок и инновационных технологий. Для изучения полного ассортимента нашей продукции перейдите на официальный сайт компании. Для этого используйте QR-код, представленный на этой странице.



**UNIXFIT.RU**



Перед сборкой и началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте Руководство. Сохраните для дальнейшего использования. Характеристики продукта могут отличаться от представленных на иллюстрациях и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

**Баскетбольная стойка предназначена для домашнего использования.**

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Владелец изделия обязан убедиться, что все пользователи ознакомлены с настоящими правилами и соблюдают их. Для обеспечения безопасной эксплуатации не приступайте к сборке системы без соблюдения данных рекомендаций.

Перед началом сборки прочтите инструкции и проверьте наличие деталей и/или дополнительных инструкций внутри коробки, используя маркировку, приведённую в данном руководстве. Помните, что неправильная установка, обслуживание и эксплуатация данной системы могут привести к серьёзным 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 вперёд, пока положение конструкции не уравновесится на колёсах для транспортировки. Далее переместите стойку в нужное место и осторожно опустите опору обратно.
- Не разрешайте детям участвовать в перемещении изделия.

## **ВНИМАНИЕ!**

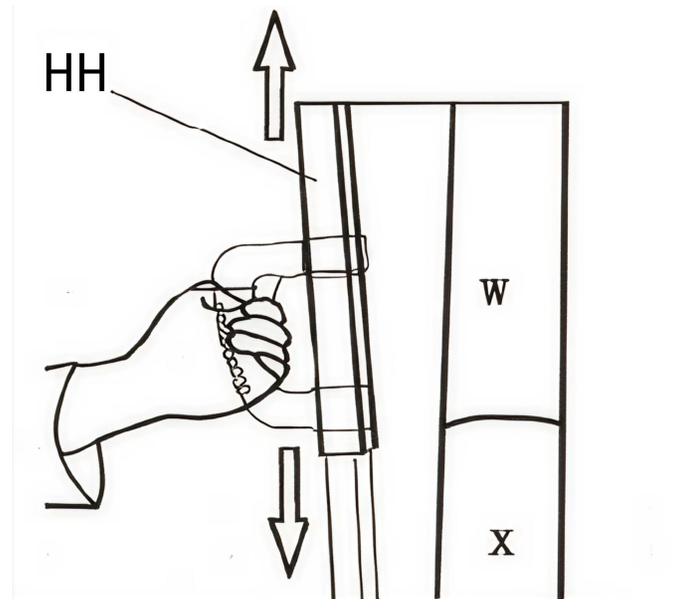
Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию. В противном случае повышается риск травмы или повреждения оборудования. Информирование пользователей изделия о мерах предосторожности является обязанностью владельца.

- 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 убедитесь, что секции шеста надёжно зафиксированы. В противном случае возможно их разъединение во время игры или транспортировки.
- 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.

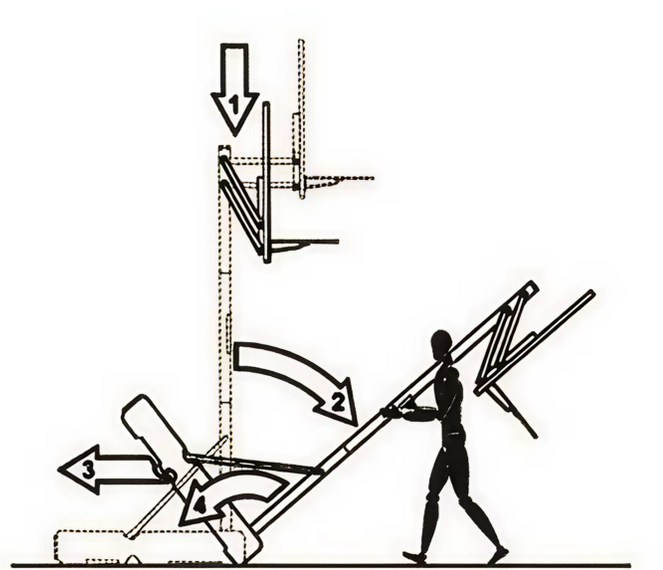
## Регулировка высоты кольца

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

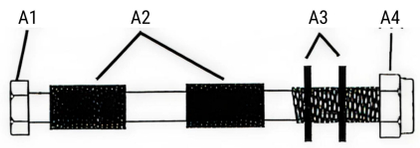
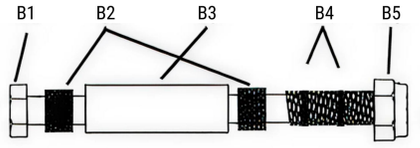
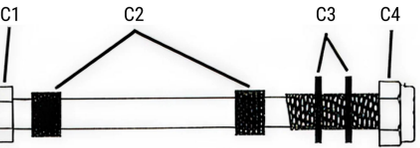
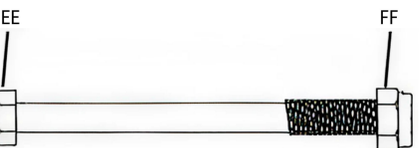
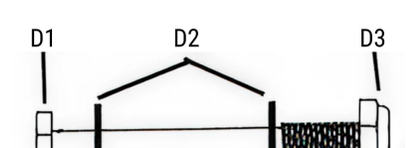
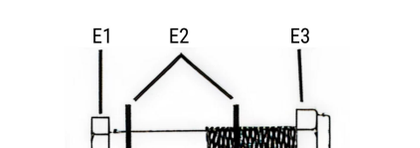
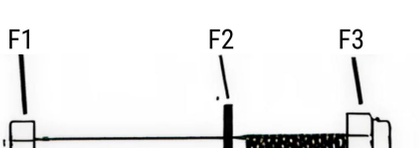
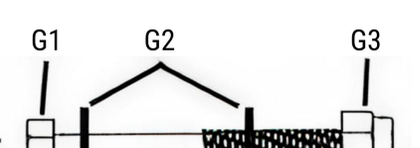
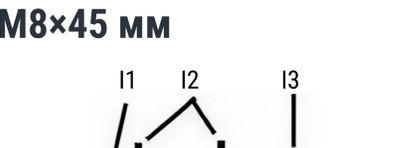
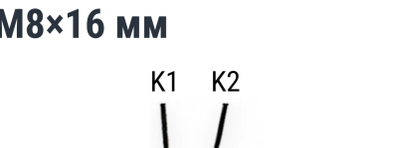
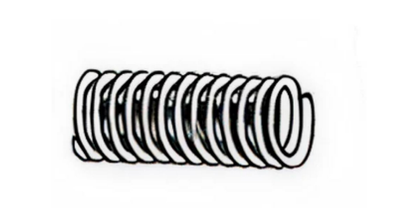
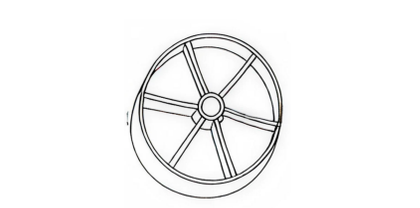
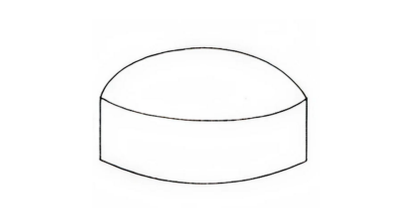
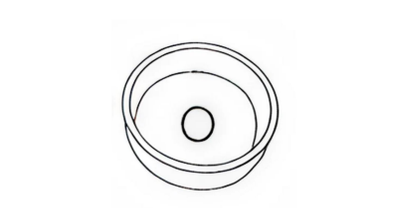
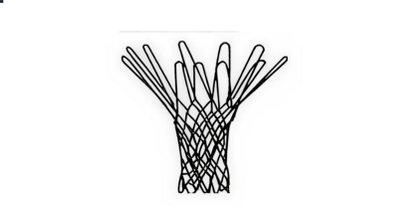
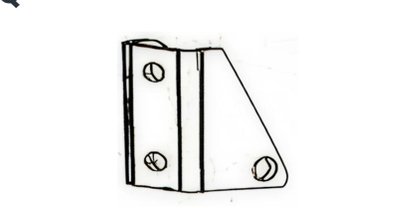
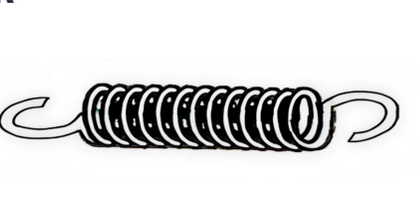
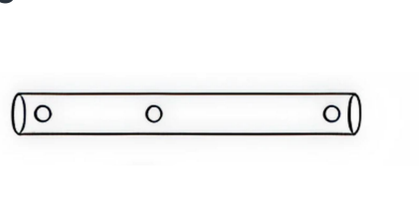
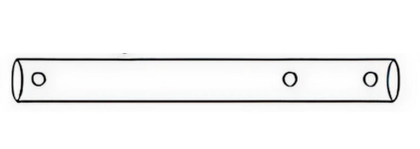
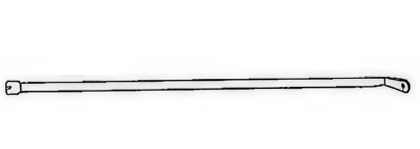
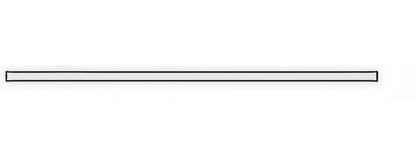
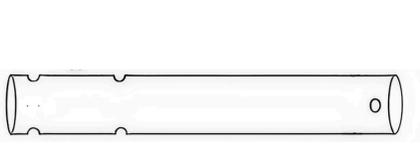
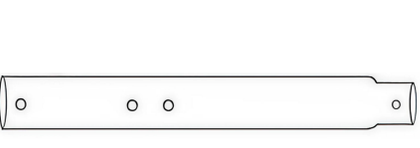
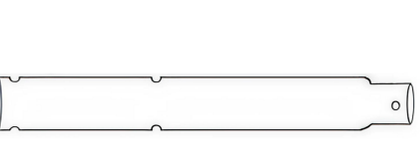
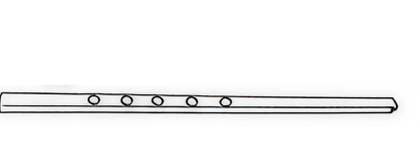


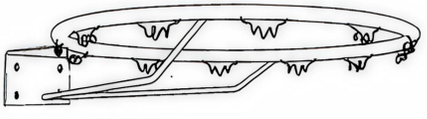
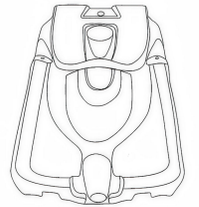
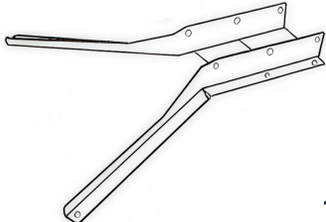
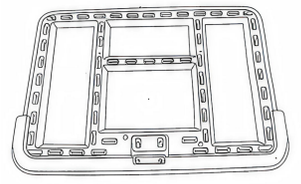
## Перемещение изделия

1. Перед перемещением установите минимальную высоту стойки и наклоните назад, как показано на рисунке.
2. Перемещайте изделие только по ровной поверхности.
3. Переместив стойку в нужное место, верните её в исходное положение и отрегулируйте высоту.



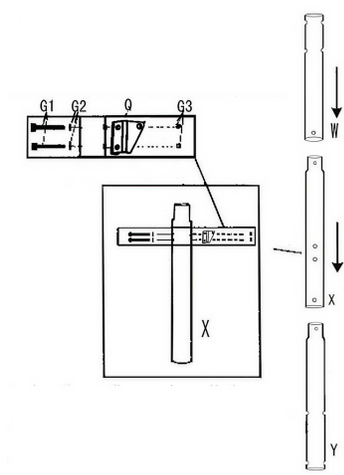
# Список деталей

<p><b>M12×180 мм</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>M12×180 мм</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>M12×180 мм</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>M10×180 мм</b></p>  <p>1 шт</p>
<p><b>M8×90 мм</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>M10×85 мм</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>M8×120 мм</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>M8×90 мм</b></p>  <p>2 шт</p>
<p><b>M8×45 мм</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>M8×45 мм</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>M8×20 мм</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>M8×16 мм</b></p>  <p>2 шт</p>
<p><b>L</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>M</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>N</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>O</b></p>  <p>2 шт</p>
<p><b>P</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>Q</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>R</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>S</b></p>  <p>2 шт</p>
<p><b>T</b></p>  <p>2 шт</p>	<p><b>U1</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>U2</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>V</b></p>  <p>1 шт</p>
<p><b>W</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>X</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>Y</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>GG</b></p>  <p>1 шт</p>

<b>HH</b>  1 шт	<b>AA</b>  1 шт	<b>BB</b>  1 шт	<b>CC</b>  1 шт
<b>DD</b>  1 шт			

# Инструкция по сборке

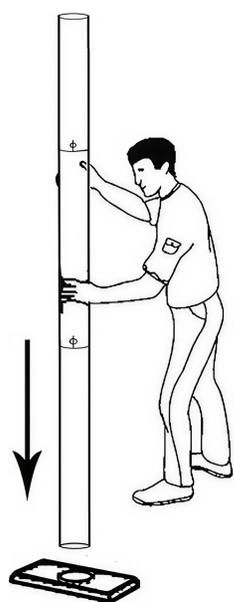
## Шаг 1



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

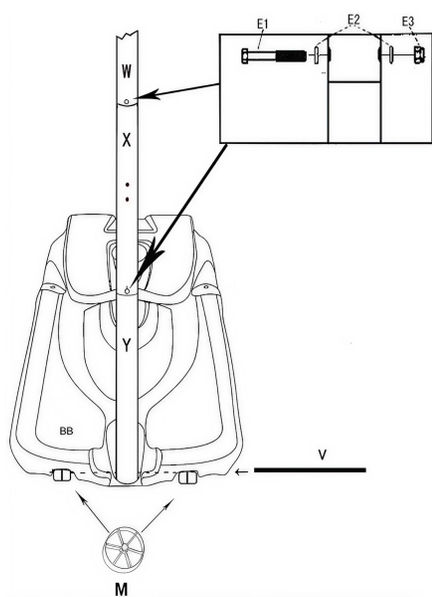
Далее установите на средней части шеста (X) горизонтальный блок (Q) с помощью болтов G1, G2 и G3.

## Шаг 2



Если нижняя часть шеста имеет заусенцы или деформацию на конце, с силой ударьте конец трубы о кусок дерева или фанеры 3–4 раза, как показано на рисунке слева.

## Шаг 3

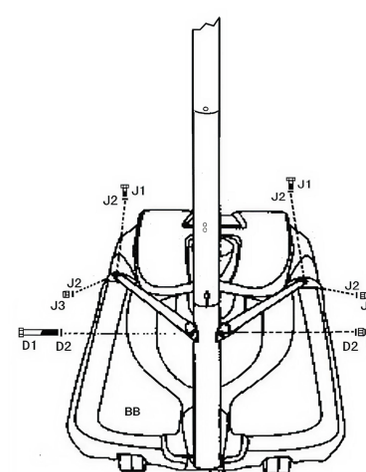


1. Как показано на рисунке слева, закрепите вместе верхнюю (W), среднюю (X) и нижнюю (Y) части шеста с помощью болтов E1, E2, E3.

2. Пропустите колёсный вал (V) через отверстия на основании стойки (BB), нижнюю часть шеста (Y) и колесо (M). Обратите внимание, горизонтальный блок (Q) должен оказаться на задней части шеста.

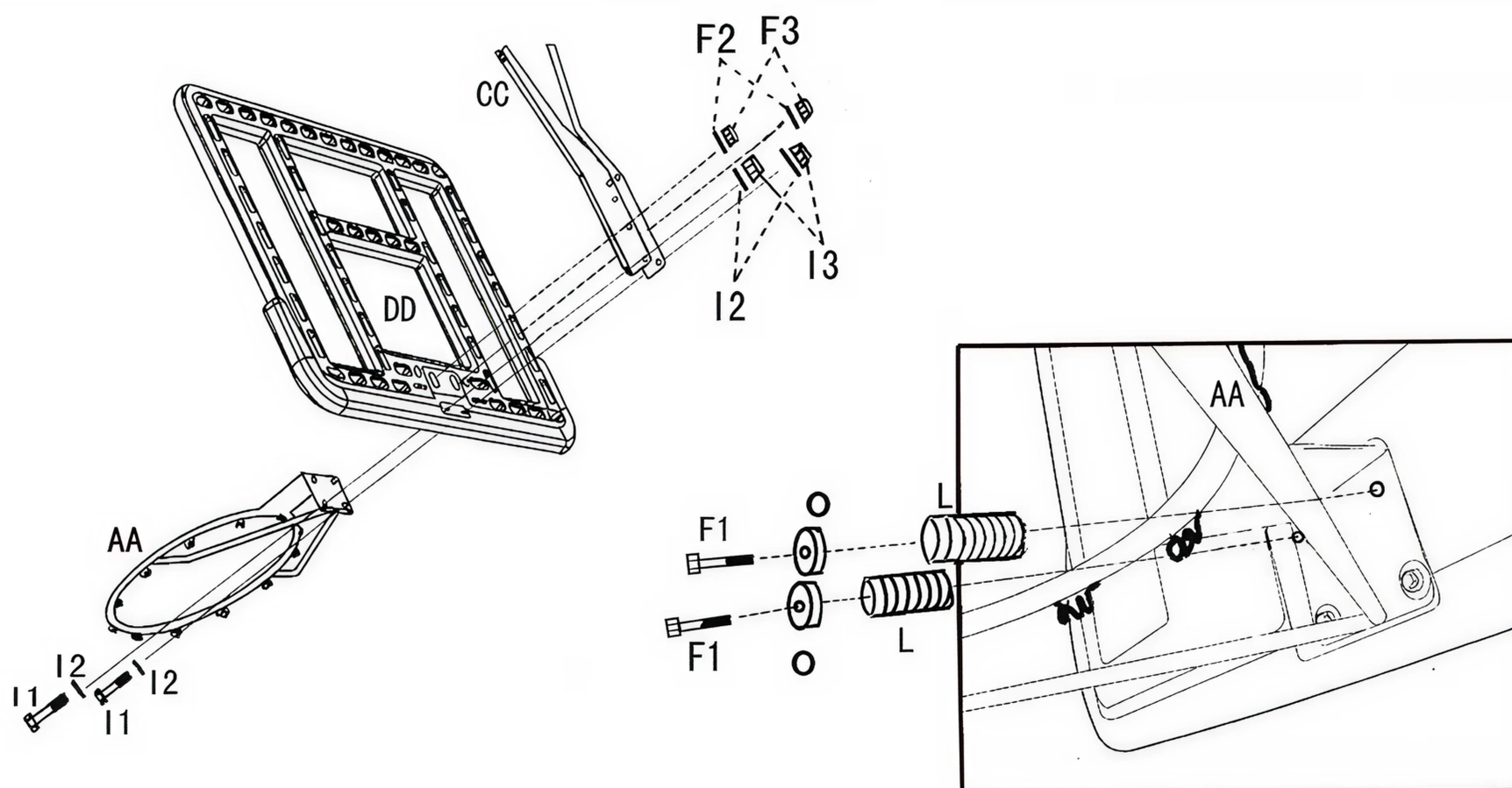
## Шаг 4

3. Как показано на рисунке справа, установите кронштейны U1 и U2 на нижней части шеста (Y) болтами D1, D2, D3 и J1, J2, J3. Сохраните ориентацию верхней и нижней частей шеста.



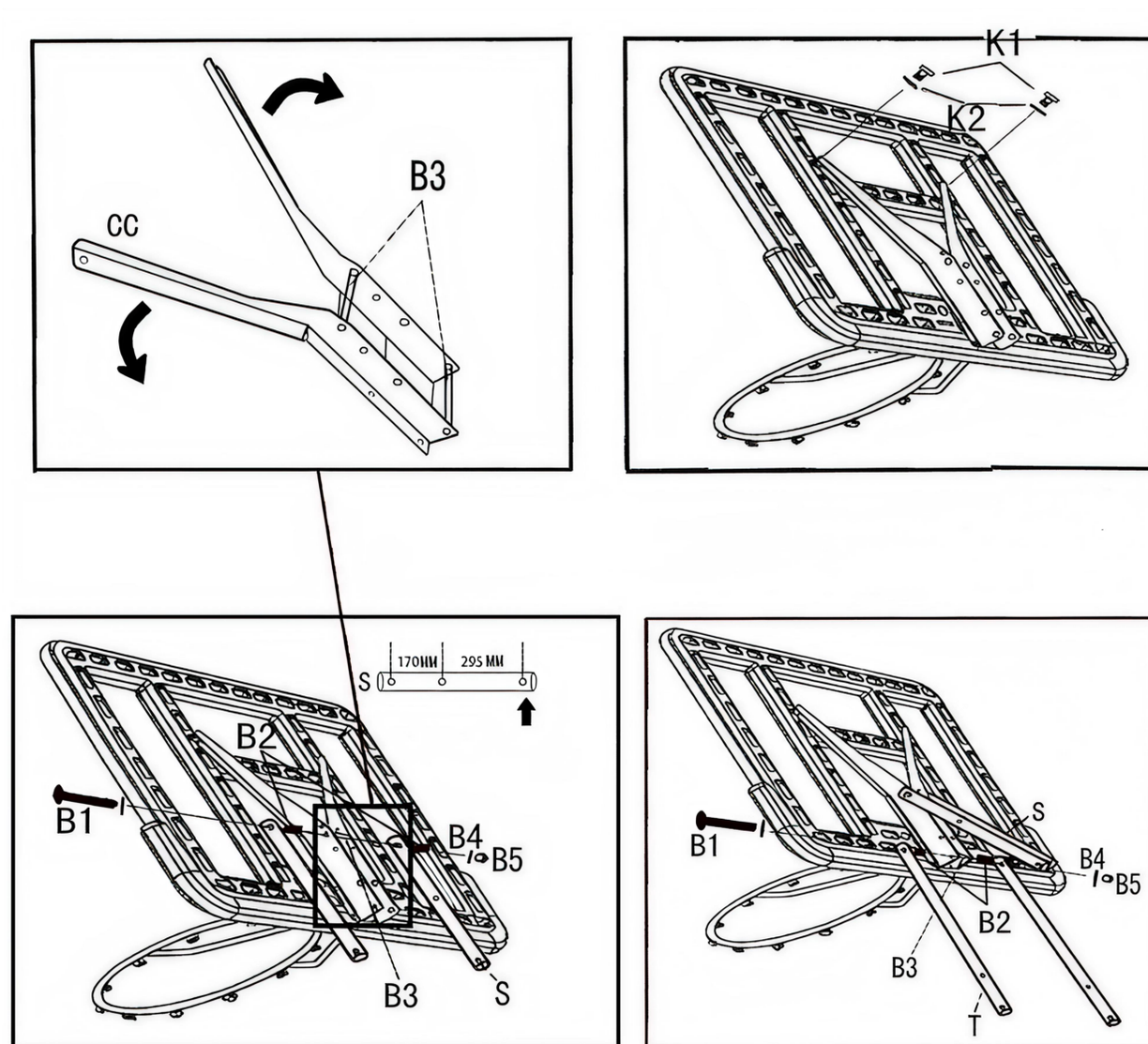
## Шаг 5

Соедините вместе кольцо (AA), щит (DD), и крепление щита (CC) с помощью болтов F1, F2, F3 и I1, I2, I3. При этом болтами F1, F2, F3 закрепите маленькие пружины (L) напротив отверстий на кольце (AA).



## Шаг 6

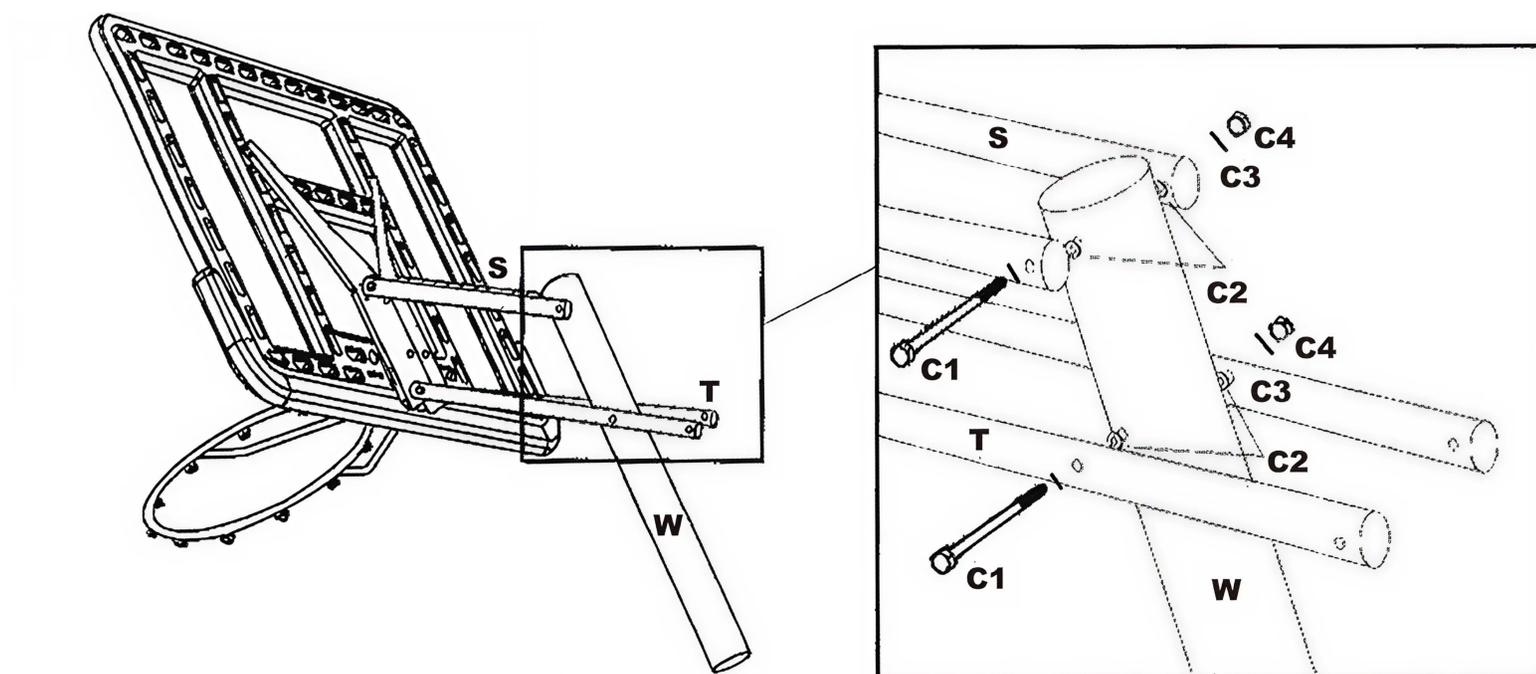
Потяните крылья крепления щита (CC) в разные стороны. Далее зафиксируйте крылья на задней стороне щита (DD) с помощью болтов K1.



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).

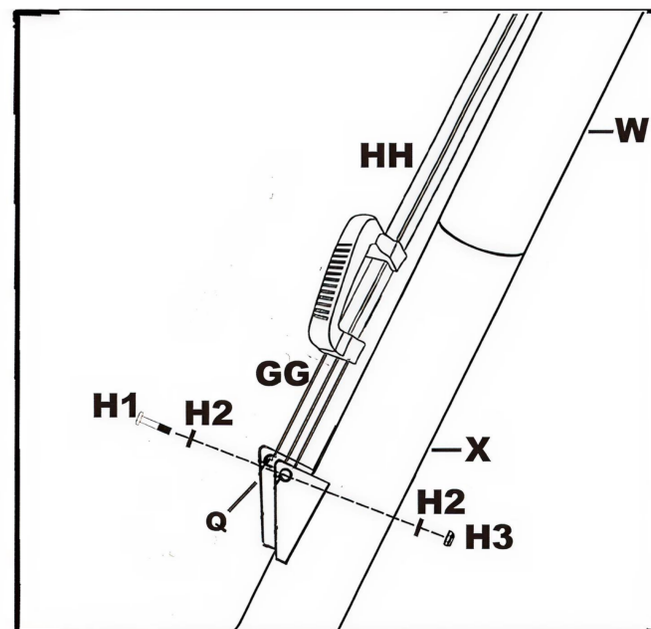
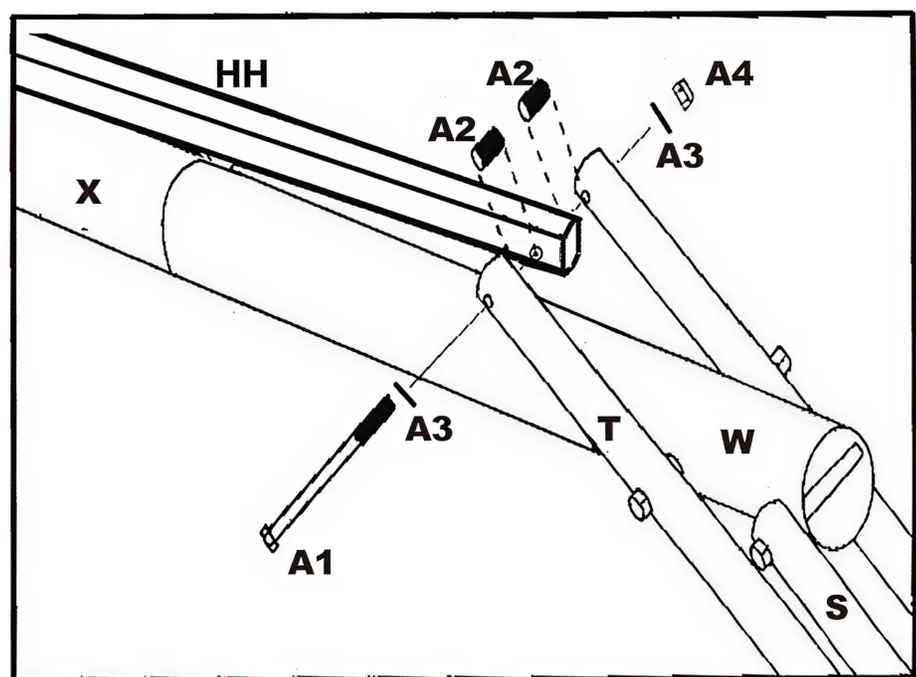
## Шаг 7

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



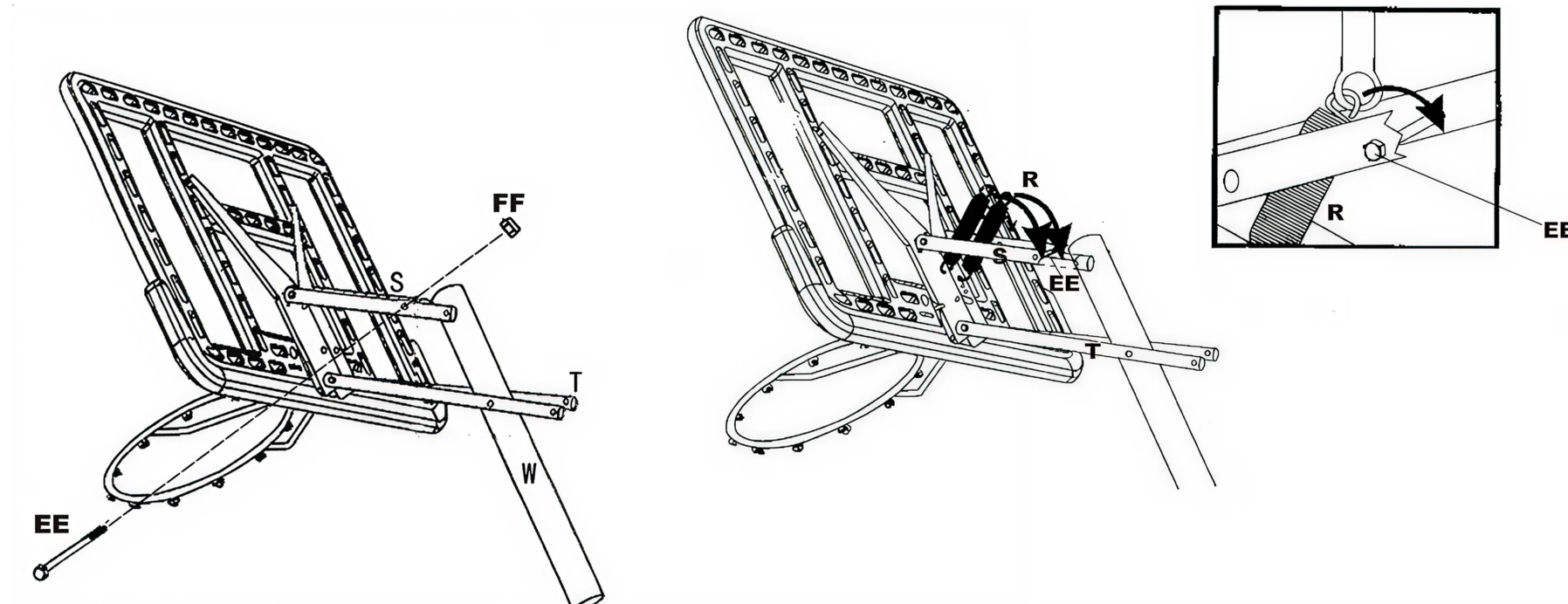
## Шаг 8

Соедините верхний конец внешнего подъёмника (НН) с концом кронштейна Т с помощью болтов А1, А2, А3, А4. При этом втулки (А2) должны оказаться между кронштейном Т и внешним подъёмником (НН). Далее закрепите конец внутреннего подъёмника (GG) на горизонтальном блоке (Q) с помощью болтов Н1, Н2, Н3.



## Шаг 9

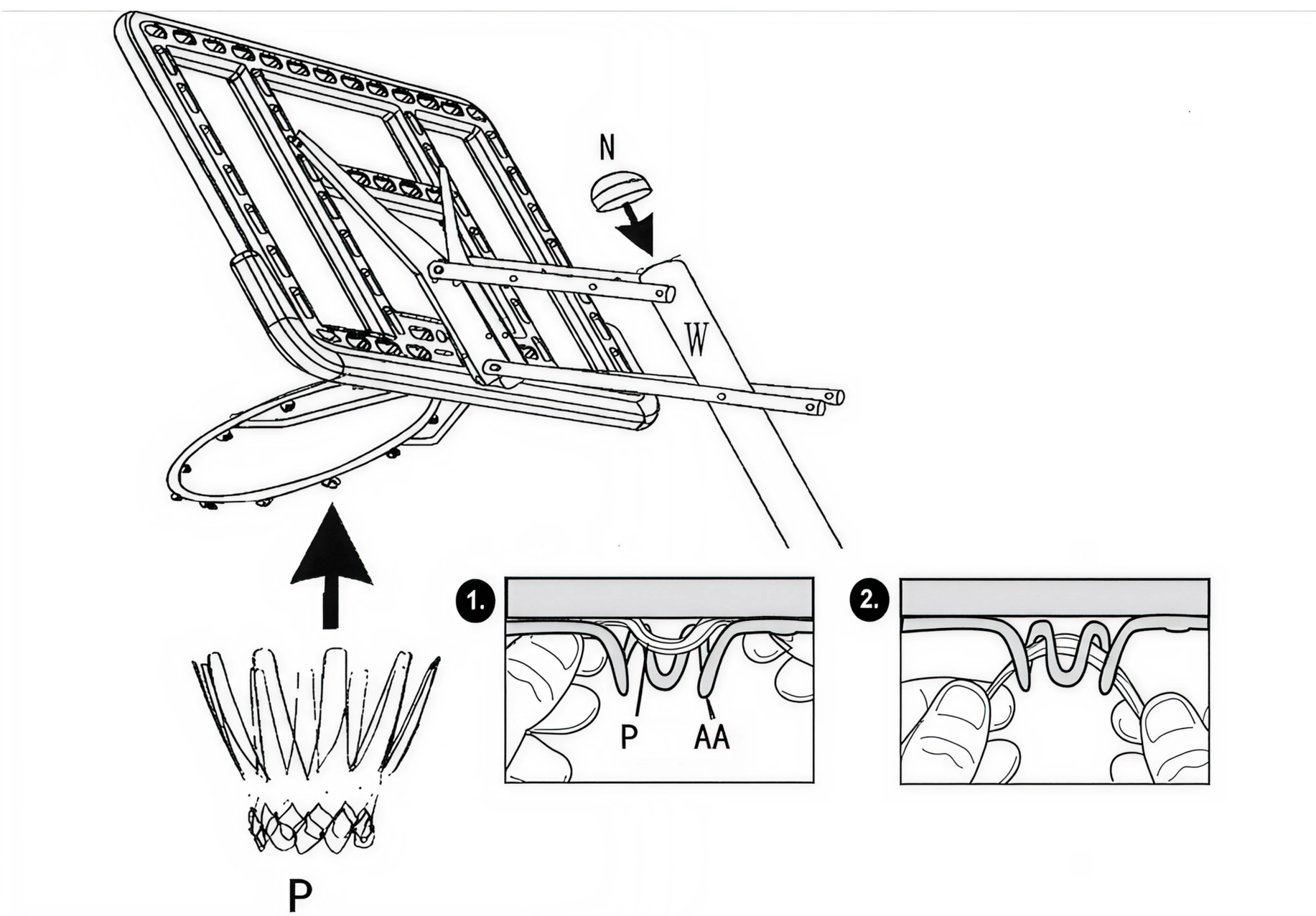
Далее зафиксируйте положение кронштейна S болтом EE для удобства дальнейшей установки больших пружин (R).



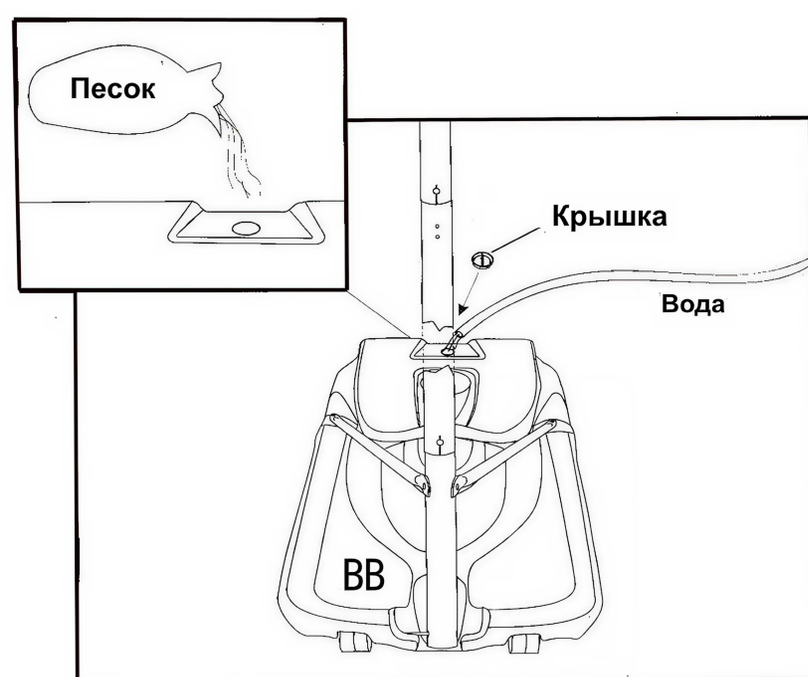
Как показано на рисунке, закрепите один конец большой пружины (R) в отверстии на креплении щита (CC). Другой конец большой пружины (R) закрепите на болте EE, установленном шагом ранее.

## Шаг 10

Как показано на рисунке, установите сетку (P) на кольцо (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 полностью высыпать песок обратно из резервуара будет невозможно.



**Тренируйтесь  
вместе с *UNIX***



***UNIXFIT.RU***