

**UNIX** **LINE**



# **БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА UNIX LINE B-STAND-PC 49X33- R45 H240-305 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.

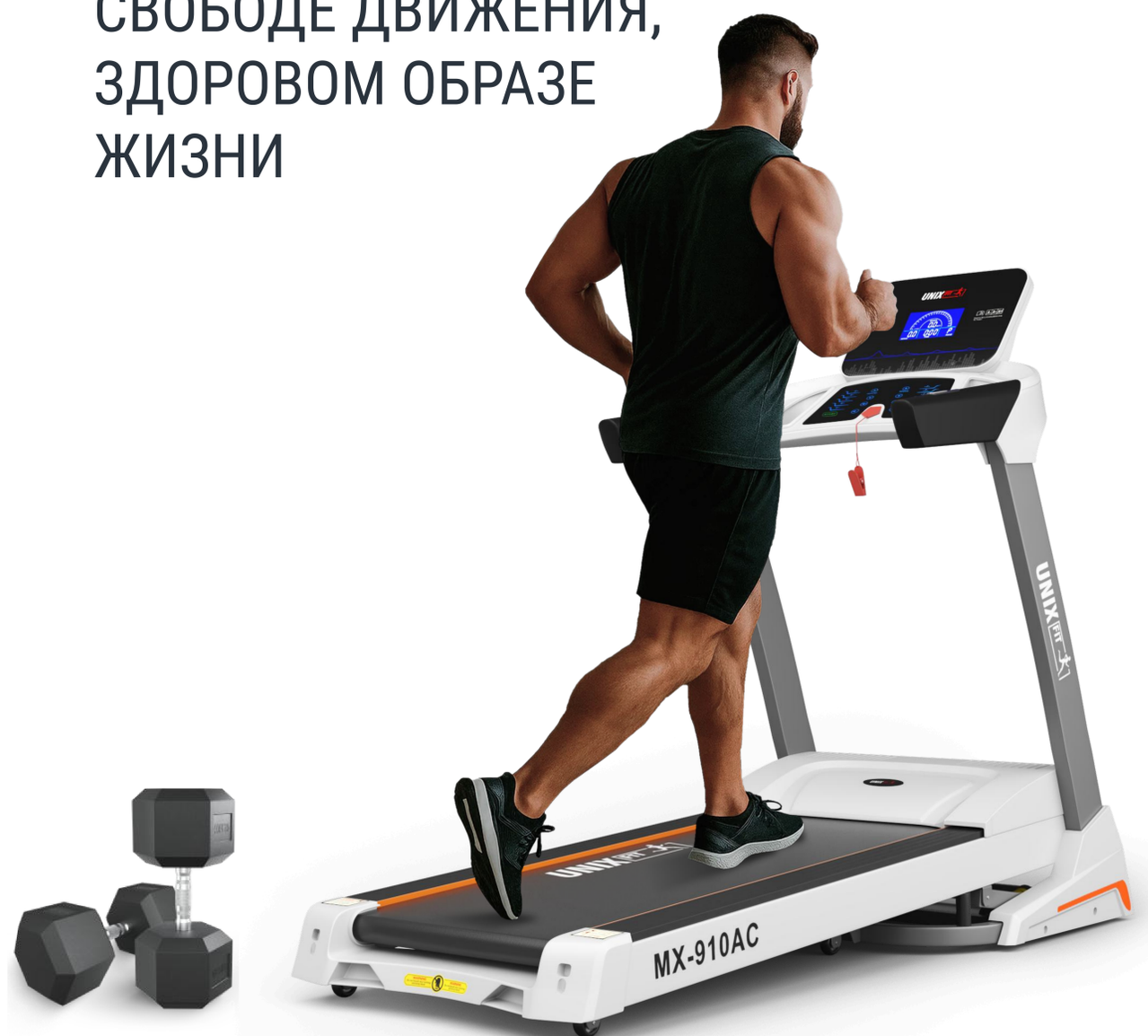
### Качество, современные разработки, инновационные технологии

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.

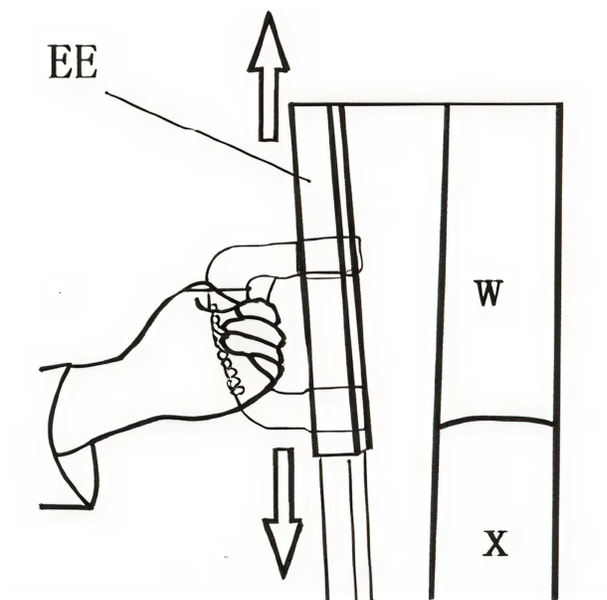
## ВАЖНО!

- Любые баскетбольные системы, в том числе предназначенные для игры, должны быть собраны и отрегулированы в соответствии с инструкцией. Несоблюдение приведённых ниже указаний может привести к серьёзным травмам.
- Перед сборкой внимательно прочитайте инструкцию и все меры предосторожности. Не оставляйте детей без присмотра во время их нахождения рядом с изделием. Сборка стойки должна осуществляться только взрослыми!
- Неправильная установка или висение на кольце может привести к серьёзным травмам.

## ВНИМАНИЕ!

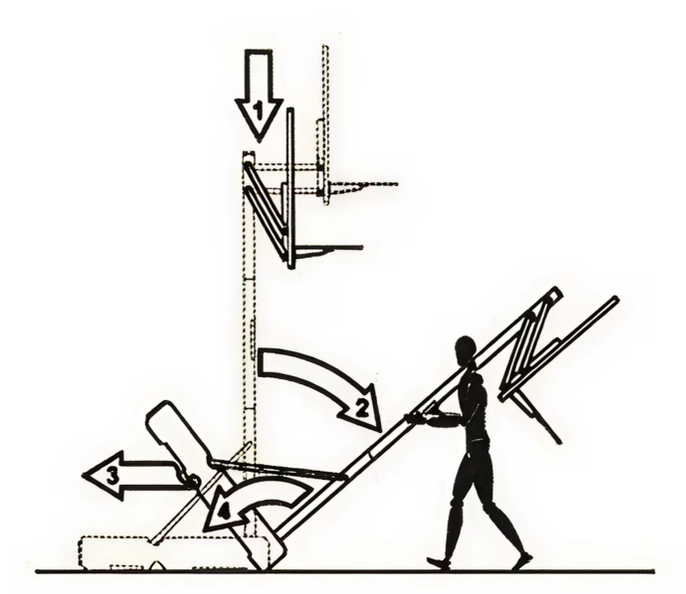
1. Никогда не повисайте на кольце и не забирайтесь на стойку: это может привести к травмам или повреждению оборудования. По этой причине не выполняйте на этой системе упражнения с подбрасыванием мяча (dunk), так как она не предназначена для подобного использования. Не разрешайте детям забираться на баскетбольную стойку.
2. Никогда не оставляйте собранное изделие с пустым весовым резервуаром.
3. Регулярно проверяйте резервуар на предмет отсутствия утечки. Медленное протекание может привести к неожиданному опрокидыванию системы или повреждению полового покрытия при использовании внутри помещения.
4. При сборке надлежащим образом закрепите секции шеста. В противном случае секции могут разъединиться во время игры или транспортировки системы.
5. Перед каждым использованием проверяйте прочность креплений и целостность соединительных элементов.
6. Ненадлежащие климатические условия, коррозия или неправильное хранение могут привести к повреждению изделия.
7. Данная система не предназначена для детей младше 3 лет.

## Регулировка высоты кольца



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

## Перемещение изделия

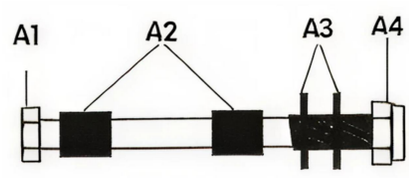
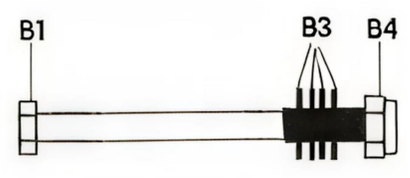
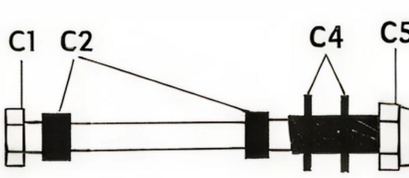
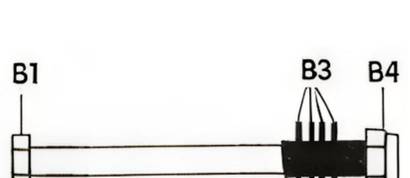
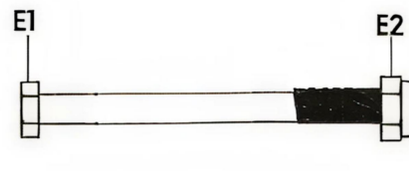
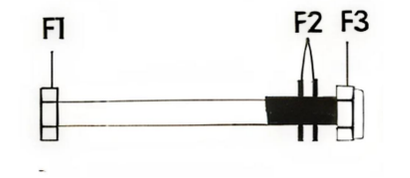
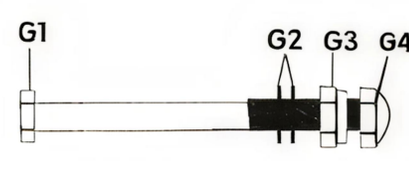
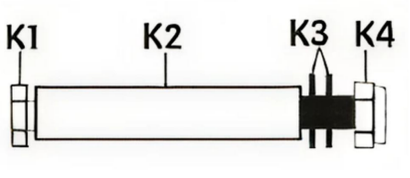
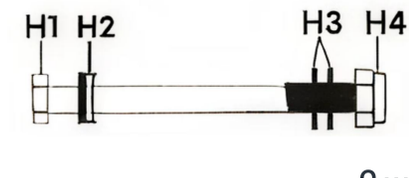
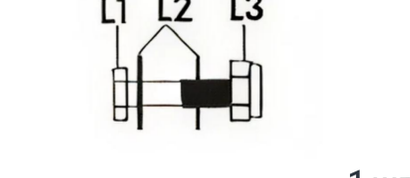
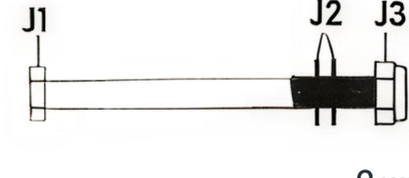
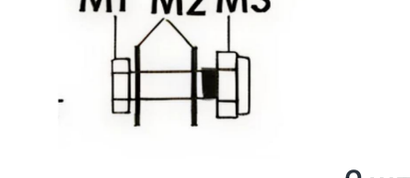
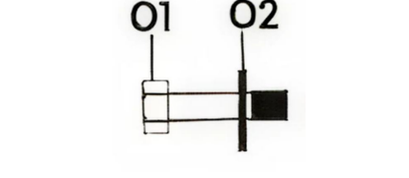
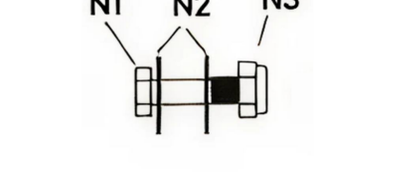
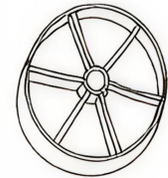
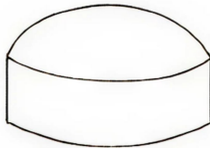
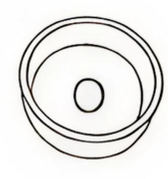
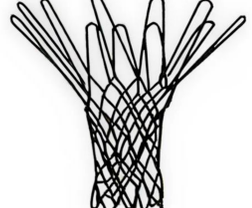
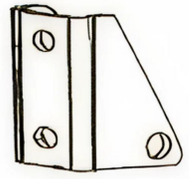


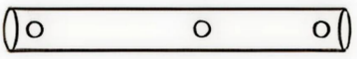
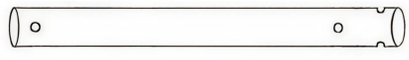
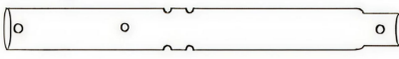
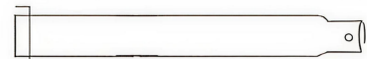
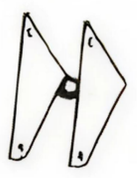
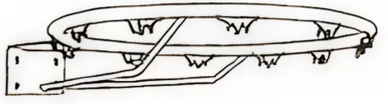
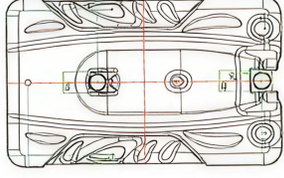
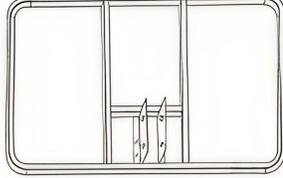
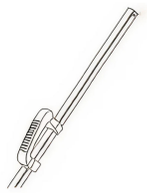
1. Перед перемещением установите высоту стойки на минимальное значение и наклоните назад, как показано на рисунке.
2. Перемещайте изделие только по ровной поверхности.
3. Переместив стойку в нужное место, верните её в исходное положение и отрегулируйте высоту.

# Комплектация

№ детали	Название	Количество	Примечание
A1, A2, A3, A4	M12*180 мм	1	Соединяет кронштейн щита (Т) и внешний подъемник (ЕЕ)
B1, B3, B4	M12*180 мм	1	Соединяет соединительный блок (Z) и кронштейн щита (S)
C1, C2, C4, C5	M12*180 мм	2	Соединяет щит (CC) и кронштейны щита (S, T)
B1, B3, B4	M12*180 мм	1	Соединяет соединительный блок (Z) и кронштейн щита (Т)
E1, E2	M10*180 мм	1	Соединяет большую пружину (НН) с серединой кронштейна щита (S)
F1, F2, F3	M10*100 мм	2	Соединяет верхнюю часть щита (W) со средней (X) и нижней (Y)
G1, G2, G3	M10*120 мм	1	Соединяет среднюю часть щита (X) с кронштейнами U1-U4
H1, H2, H3	M8*90 мм	2	Соединяет кольцо (AA) со щитом (CC) и малой пружиной (R)
J1, J2, J3	M8*100 мм	2	Соединяет горизонтальный блок (Q) и среднюю часть шеста (X)
K1-K4	M10*100 мм	1	Соединяет соединительный блок (Z) и верхнюю часть щита (W)
L1, L2, L3	M8*45 мм	1	Соединяет горизонтальный блок (Q) и внутренний подъемник (FF)
M1, M2, M3	M8*20 мм	2	Соединяет кольцо (AA) со щитом (CC)
N1, N2	M8*25 мм	4	Соединяет среднюю часть щита (X) с кронштейнами U1-U4
O1, O2	M8*35 мм	2	Соединяет основание (BB) и нижнюю часть шеста (Y)
M	Колесо	1	
N	Заглушка	1	
O	Крышка	1	
P	Сетка	1	
Q	Горизонтальный блок	1	
R	Малая пружина	2	
S	Кронштейн щита (короткий)	2	
T	Кронштейн щита (длинный)	2	
U	Кронштейны (U1, U2, U3, U4)	4	
V	Колесный вал	1	

№ детали	Название	Количество	Примечание
W	Верхняя часть шеста	1	
X	Средняя часть шеста	1	
Y	Нижняя часть шеста	1	
Z	Соединительный блок	1	
AA	Кольцо	1	
BB	Основание	1	
CC	Щит	1	
DD	Прокладка	1	
EE	Внешний подъемник	1	
FF	Внутренний подъемник	1	
HH	Большая пружина	2	

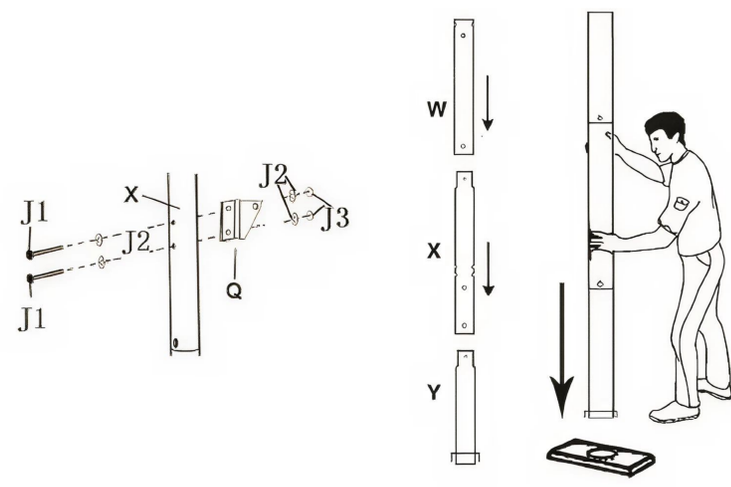
<b>M12×180 мм</b>  1 шт	<b>M12×180 мм</b>  1 шт	<b>M12×180 мм</b>  2 шт	<b>M12×180 мм</b>  1 шт
<b>M12×180 мм</b>  1 шт	<b>M10×100 мм</b>  2 шт	<b>M10×120 мм</b>  1 шт	<b>M10×100 мм</b>  1 шт
<b>M8×90 мм</b>  2 шт	<b>M8×40 мм</b>  1 шт	<b>M8×100 мм</b>  2 шт	<b>M8×20 мм</b>  2 шт
<b>M8×30 мм</b>  1 шт	<b>M8×25 мм</b>  4 шт	<b>M</b>  2 шт	<b>N</b>  1 шт
<b>O</b>  1 шт	<b>P</b>  1 шт	<b>Q</b>  1 шт	<b>R</b>  2 шт

<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>U3</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>U4</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>Z</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>AA</b></p>  <p>1 шт</p>
<p><b>BB</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>CC</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>DD</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>EE</b></p>  <p>1 шт</p>
<p><b>FF</b></p>  <p>1 шт</p>	<p><b>HH</b></p>  <p>2 шт</p>		

# Инструкция по сборке

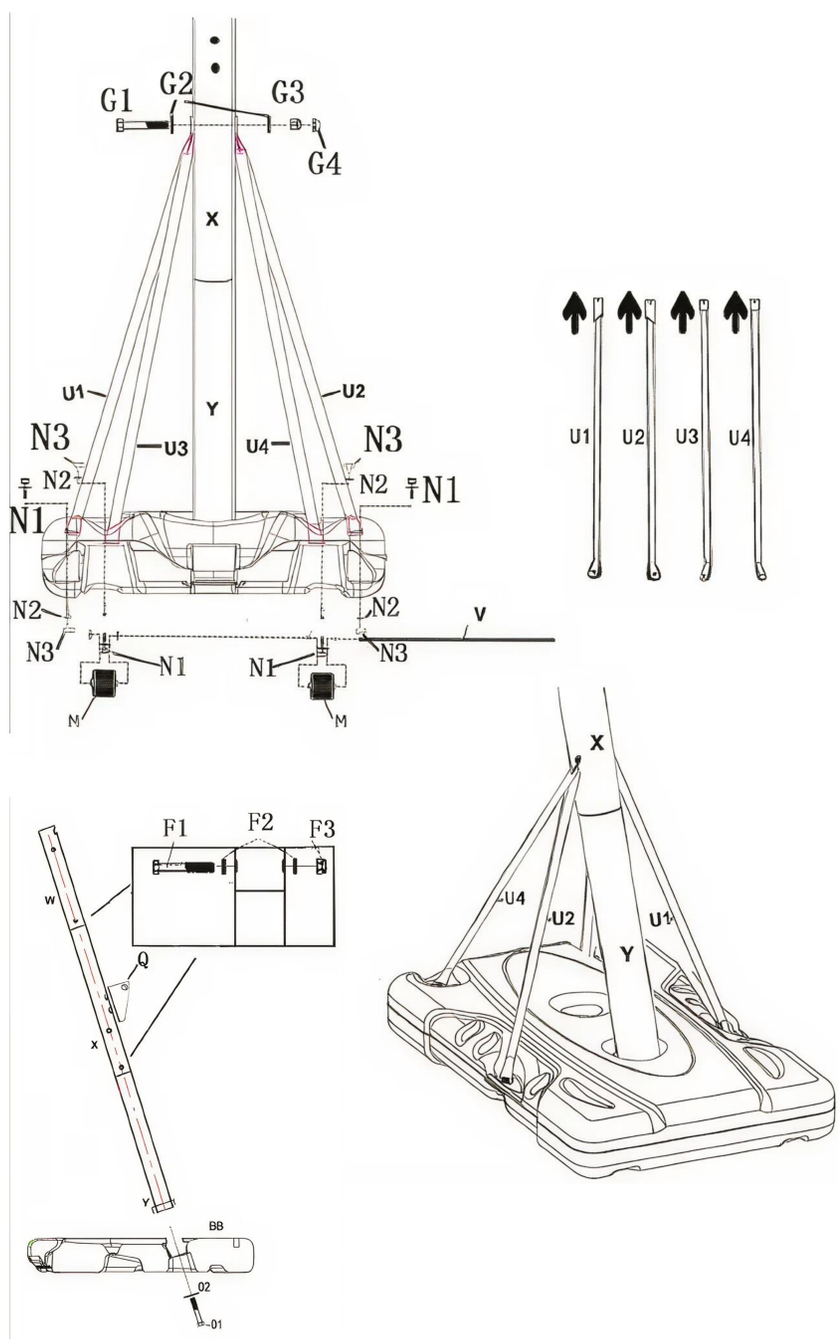
Соедините верхнюю (W), среднюю (X) и нижнюю (Y) части шеста, как показано на рисунке ниже. Обратите внимание, чтобы отверстия на концевых соединителях совпадали друг с другом, чтобы было удобно вставлять болты на следующем шаге.

## Шаг 1.



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

## Шаг 2.



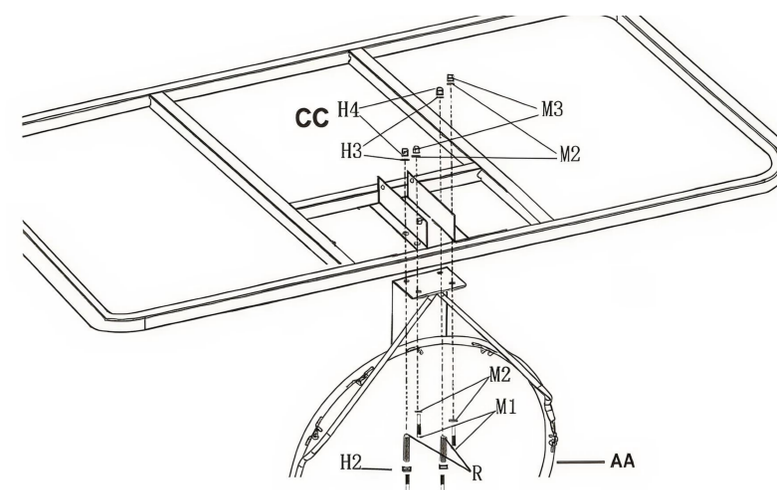
Как показано на рисунке ниже слева, закрепите вместе верхнюю (W), среднюю (X) и нижнюю (Y) части шеста с помощью болтов F1, F2, F3. Далее закрепите нижнюю часть шеста (Y) на основании изделия (BB) с помощью болтов (O1, O2). Горизонтальный блок (Q) должен оказаться на задней части шеста. Далее, как показано на рисунке справа, установите кронштейны U1-U4 на средней части шеста (X) болтами G1, G2, G3. По очереди пропустите колёсный вал (V) через колесо (M), отверстия на основании стойки (BB) и крепление колеса (GG).

Зафиксируйте кронштейны U1-U4 на основании с помощью болтов N1, N2, N3. Убедитесь, что кронштейны U1, U2 закреплены по обеим сторонам основания (BB), а крепление колеса (M) соединено с нижними концами кронштейнов U3, U4.

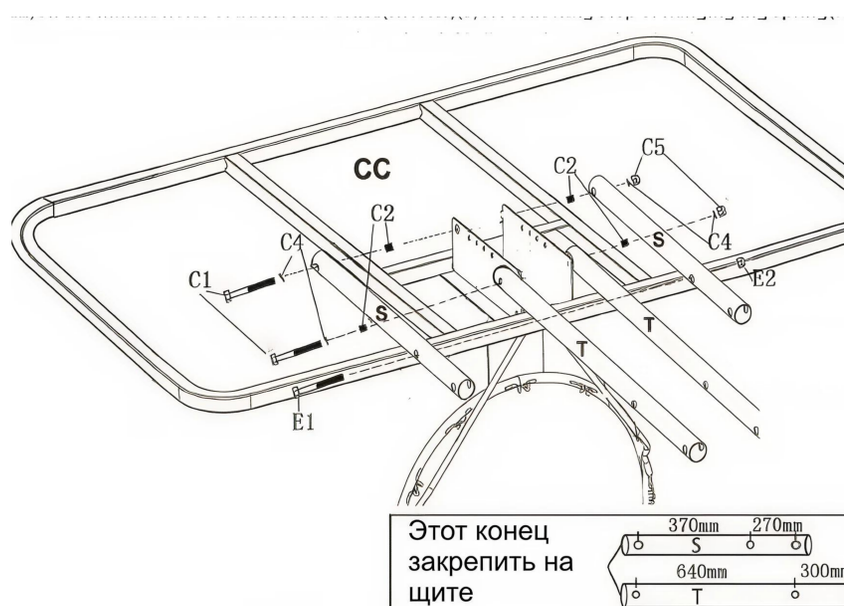
### Шаг 3.

Как показано на рисунке, закрепите кольцо (AA) на щите (CC) с помощью болтов (H1, H2, H3) и (M1, M2, M3).

2 маленькие пружины (R) должны быть установлены в 2 отверстия на кольце (AA) с помощью болтов (H1, H2, H3, H4).



### Шаг 4.



Закрепите 4 кронштейна щита (S, T) на щите (CC) с помощью болтов (C1, C2, C4, C5). Закрепите болты (E1, E2) на средних отверстиях коротких кронштейнов (S) для выполнения следующего шага - установки большой пружины (HH).

#### Важно!

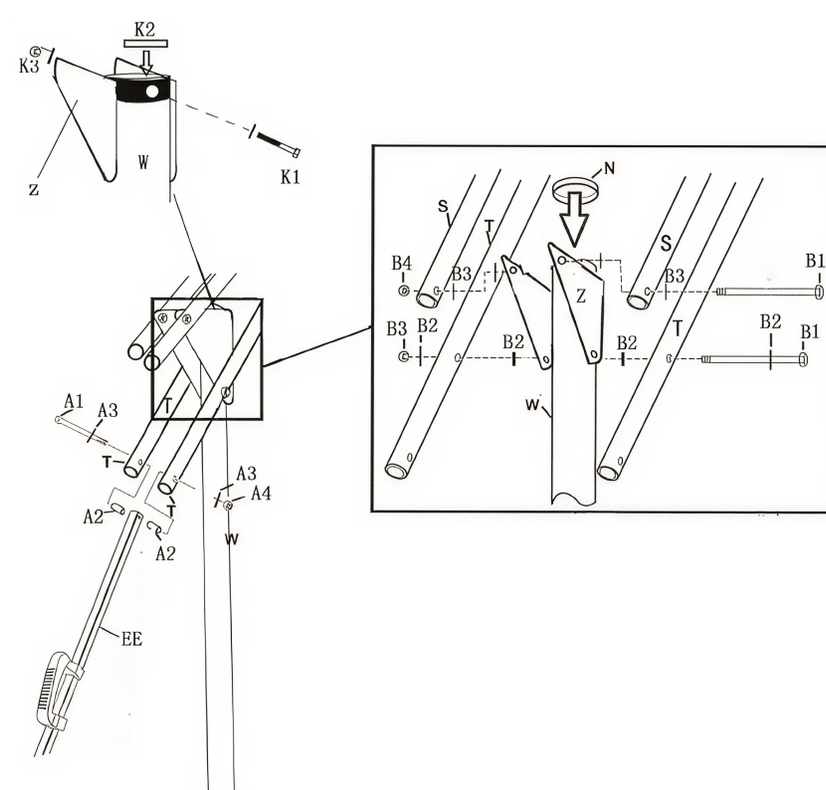
Размер отверстий снизу поможет вам определить, какой конец кронштейна щита (S,T) должен быть закреплен на щите (CC).

### Шаг 5.

Как показано на рисунке, установите соединительный блок (Z) на верхней части шеста (W) с помощью болтов (K1, K2, K3, K4). На верхнюю часть шеста должна быть установлена втулка (K2) с помощью болта (K1).

Не затягивайте болт (K1), пока не закрепите кронштейны щита (S,T).

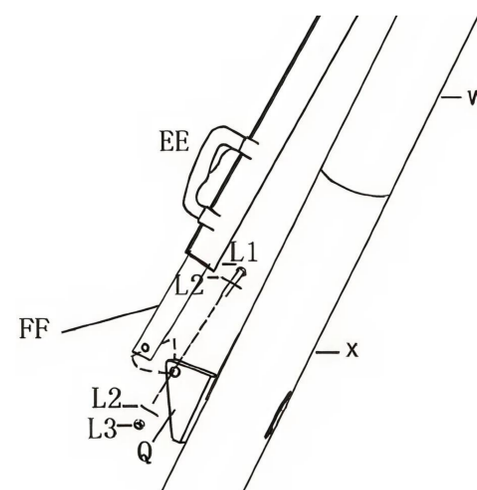
Соедините кронштейны (S,T) с соединительным блоком (Z) с помощью болтов (B2, B3, B4). На верхнюю часть шеста должна быть установлена втулка (B2) с помощью болта (B1). Установите заглушку на верхнюю часть шеста (W).



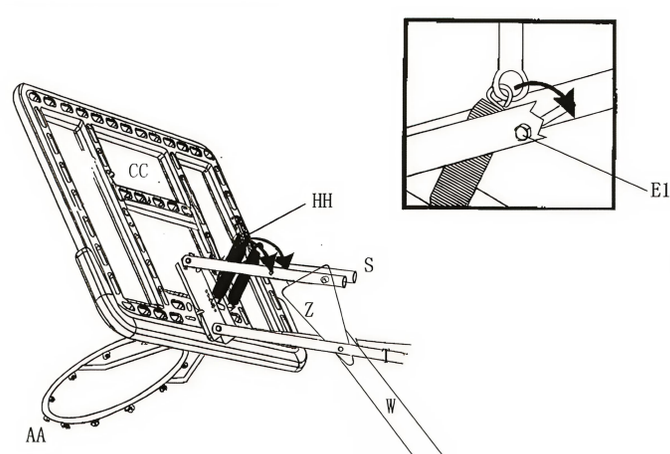
Как показано на рисунке выше, закрепите верхний конец внешнего подъёмника (EE) на длинном кронштейне щита (T) с помощью болтов (A1, A2, A3, A4). При этом втулка A2 должна оказаться между кронштейном (T) и внешним подъёмником (E).

## Шаг 6.

Как показано на рисунке справа, закрепите внутренний подъемник (F) на горизонтальном блоке (Q) с помощью болтов (L1, L2, L3).



## Шаг 7.

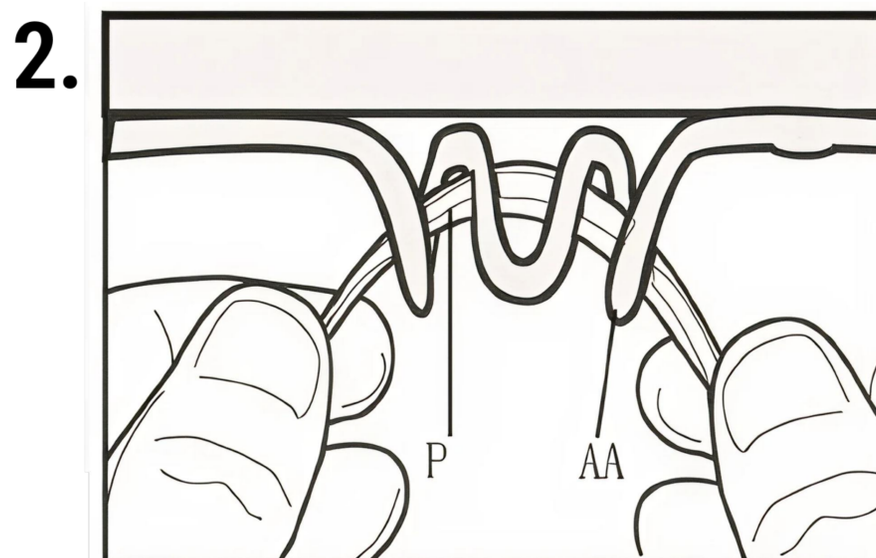
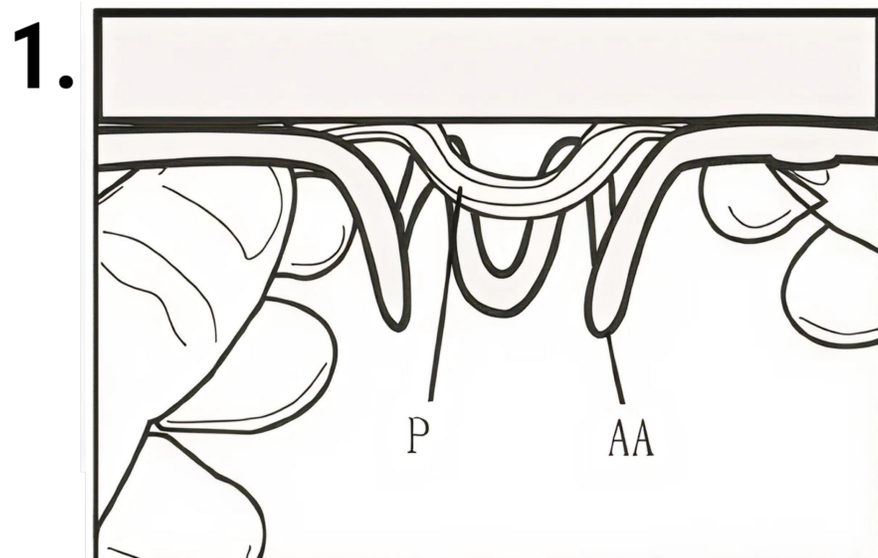


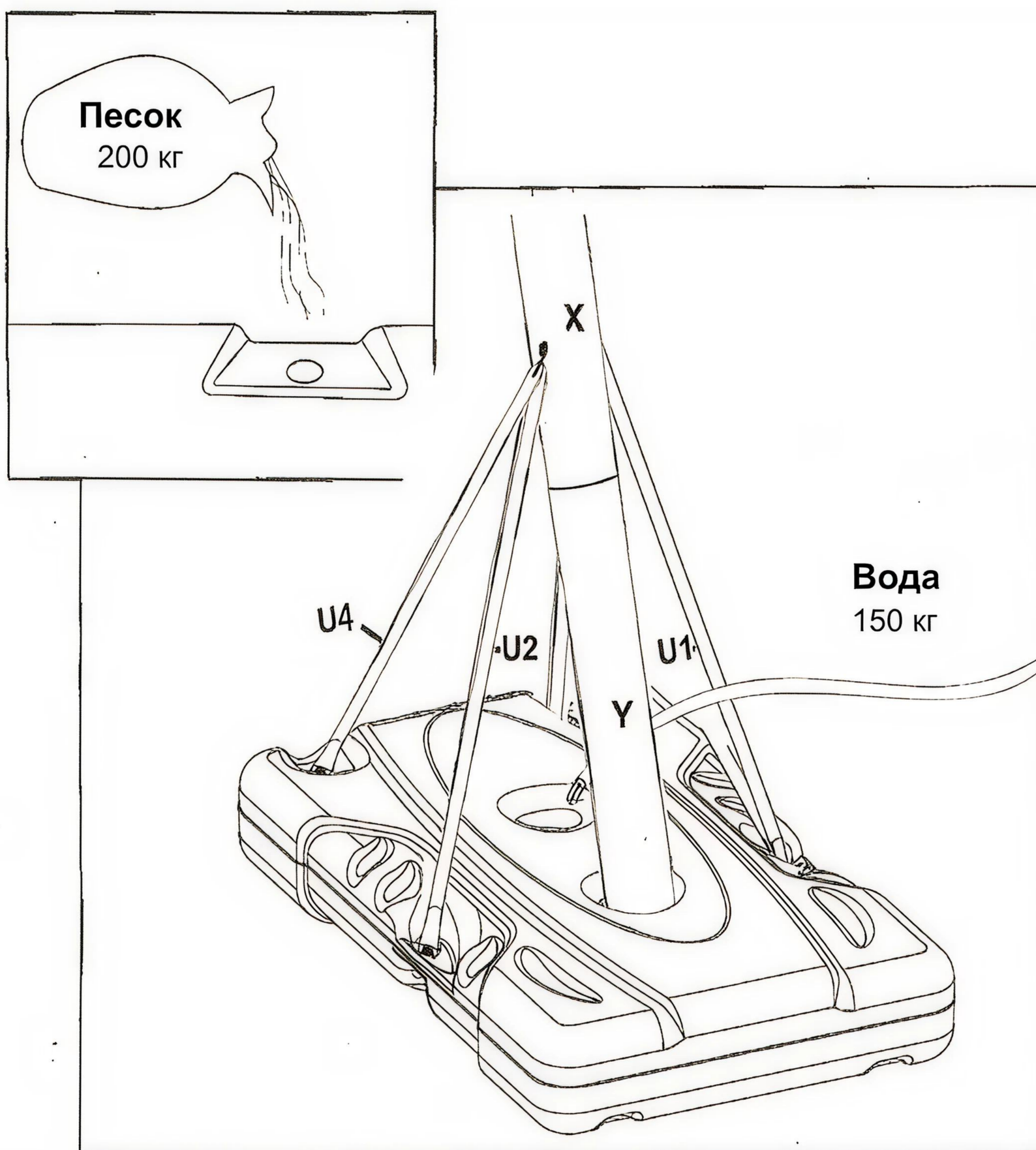
Закрепите другой конец большей пружины (HH) на болте (E1) с помощью гаечного ключа.

Закрепите 2 больших пружины (HH) в средних отверстиях кронштейнов щита.

## Шаг 8.

Установите сетку (P) на кольцо (AA).





По соображениям безопасности для заполнения резервуара рекомендуется использовать песок вместо воды. При возникновении небольшой утечки вода может незаметно вытечь, что приведёт к падению конструкции и может стать причиной несчастного случая или повреждения изделия. По этой же причине размещайте основание только на ровной поверхности, вдали от острых предметов, которые могут проткнуть его.

**Тренируйтесь  
вместе с *UNIX***



***UNIXFIT.RU***