

**UNIX** LINE



# **БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА UNIX LINE B-STAND 72X42 R45 H120-305 CM**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# UNIX

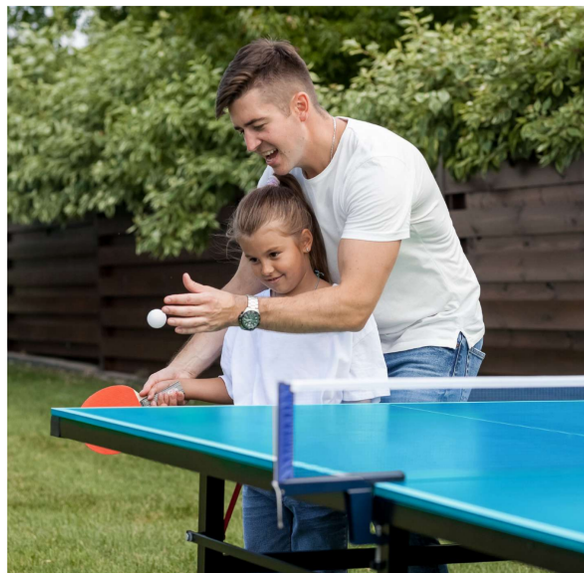
## Экосистема UNIX

### 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!

- Все баскетбольные комплексы, включая выставочные образцы, должны быть закреплены в соответствии с инструкцией. Её несоблюдение может привести к серьёзным травмам. Перед сборкой внимательно прочитайте информацию о мерах предосторожности и правилах эксплуатации.
- Сборка изделия должна осуществляться не менее чем 2 взрослыми людьми. Заранее подготовьте крепкий трос и два гаечных ключа.

**Баскетбольную стойку можно использовать дома и в коммерческих целях, к примеру в спортивных сооружениях, таких как стадионы и тренировочные центры.**

## Инструкция подходит для артикулов:

BSTSFPPR305\_72PCBK

BSTSFPPR305\_72TGBK

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

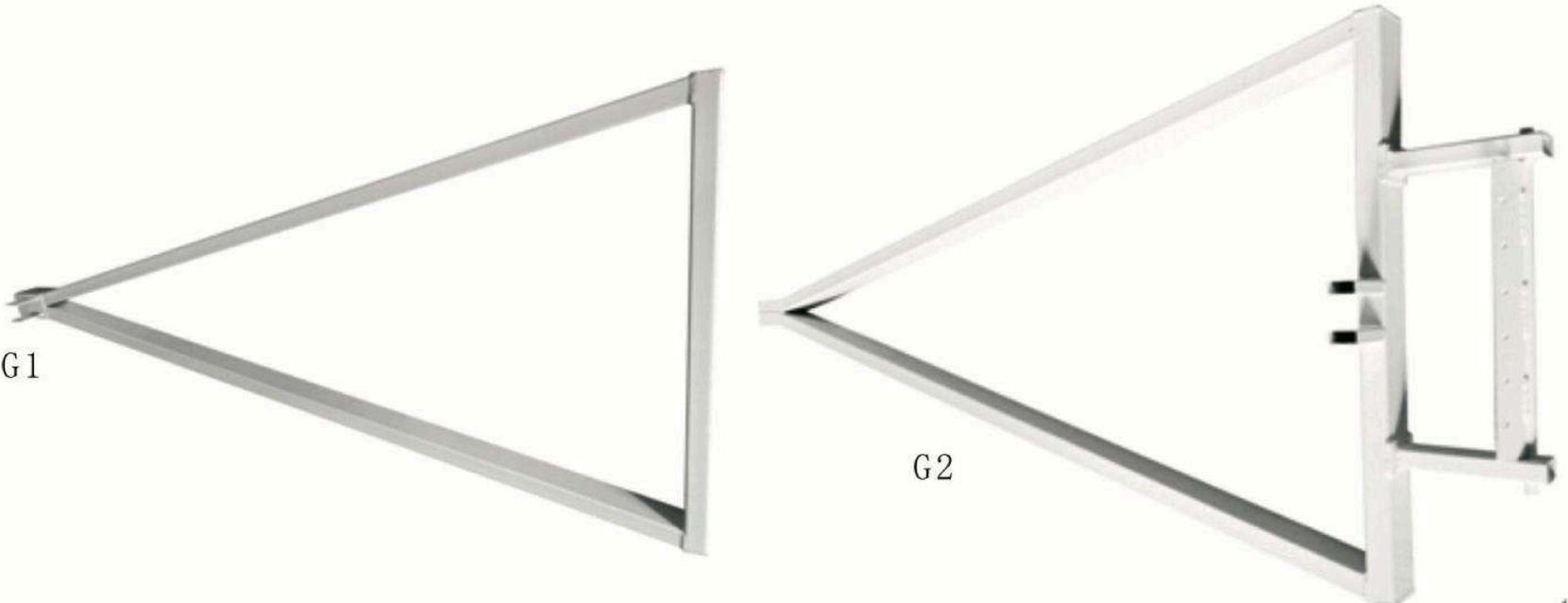
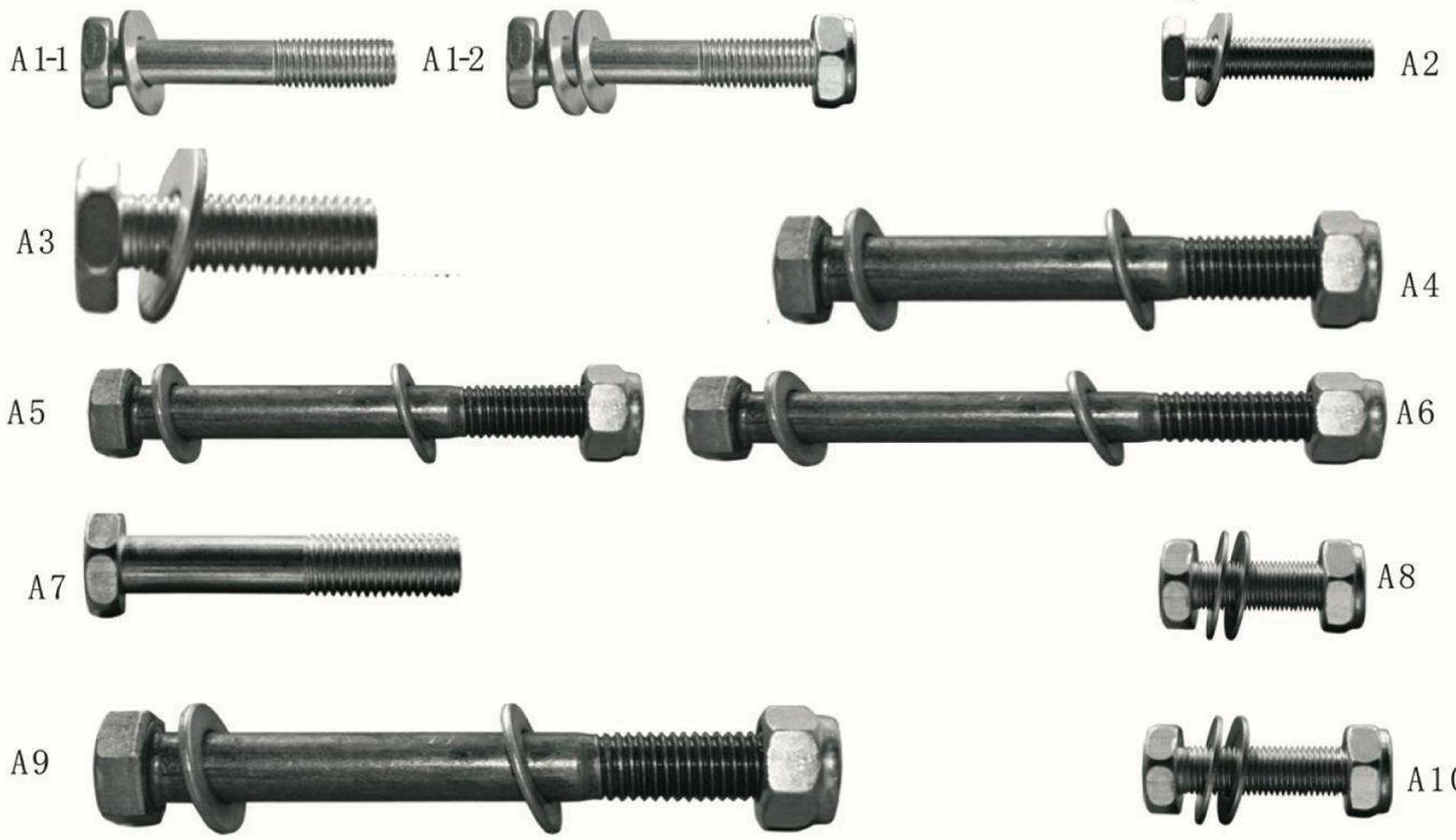
Владелец изделия должен убедиться, что все участники игры знают и соблюдают нижеизложенные правила. Для обеспечения безопасной эксплуатации не пытайтесь производить сборку системы без соблюдения настоящих рекомендаций.

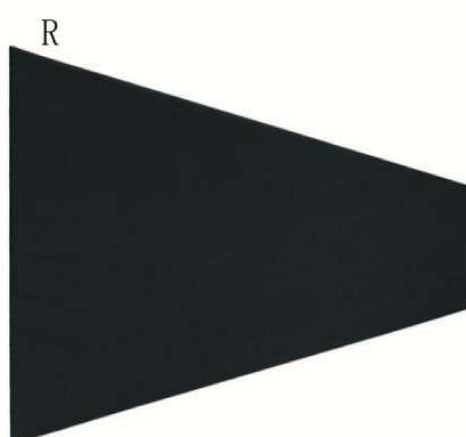
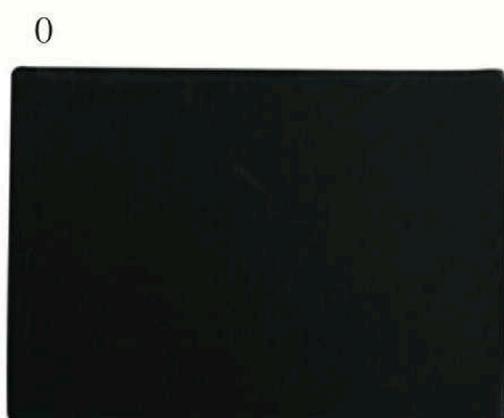
Перед началом сборки прочтите инструкцию и проверьте наличие деталей и/или дополнительных инструкций внутри коробки, используя маркировку, приведенную в данном руководстве. Помните, что неправильная установка, обслуживание и эксплуатация данной системы могут привести к серьёзным травмам.

- Перед использованием разместите на стойке груз весом не менее 300 кг для устойчивости.
- Перед складыванием и перемещением изделия дважды проверьте пружины (F) и соединительные элементы. НЕОЖИДАННАЯ ПОЛОМКА ПРУЖИНЫ (F) МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.
- Сборка изделия должна осуществляться не менее чем 4 взрослыми людьми. Заранее подготовьте крепкий трос и два гаечных ключа.

# Список деталей

№	Количество	Описание	№	Количество	Описание
A1	10	Винт M10*75 мм (8 комплектов с 1 шайбой, 1 комплект с 2 шайбами и 1 гайкой)	G1	1	Передняя скоба
A2	2	Винт M8*55 мм (в комплекте 1 шайба)	G2	1	Задняя скоба
A3	4	Винт M16*60 мм (в комплекте 1 шайба)	H	1	Главная стойка
A4	2	Винт M16*120 мм (в комплекте 2 шайбы и 1 гайка)	I1	1	Верхняя штанга $\varnothing$ 45 мм
A5	1	Винт M12*110 мм (в комплекте 2 шайбы и 1 гайка)	I1	1	Нижняя штанга $\varnothing$ 50 мм
A6	1	Винт M12*150 мм (в комплекте 2 шайбы и 1 гайка)	J	2	Стойки щита
A7	2	Винт M12*80 мм	K	1	Щит
A8	4	Винт M10*40 мм (в комплекте 2 шайбы и 1 гайка)	L	1	Кольцо
A9	1	Винт M16*180 мм (в комплекте 2 шайбы и 1 гайка)	M	1	Установочный блок
A10	2	Винт M10*50 мм (в комплекте 2 шайбы и 1 гайка)	N	1	Сетка
B	2	Опорные скобы	O	1	Передняя панель
C1	2	Нижняя балка 40×80 мм	P	2	Боковые панели
C2	1	Верхняя балка 30×50 мм	Q	1	Задняя панель
D	1	Опорные скобы	R	1	Верхняя панель
E	2	Тяга пружины	S	1	Накладка (опциональная деталь)
F	6	Установочный винт пружины (в комплекте гайка $\varnothing$ 18 мм и уплотнитель)	T	1	Стойка для груза



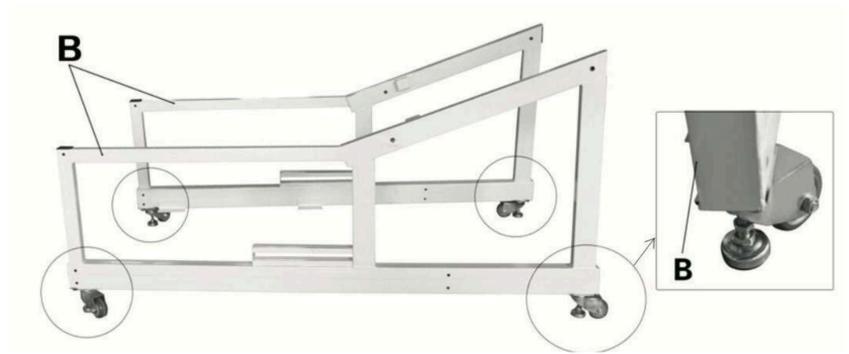


# Инструкция по сборке

## СБОРКА

### Шаг 1

Установите опорные скобы (B) вертикально. Закрепите транспортировочные колеса. Для исключения подвижности конструкции во время сборки используйте фиксирующие ножки

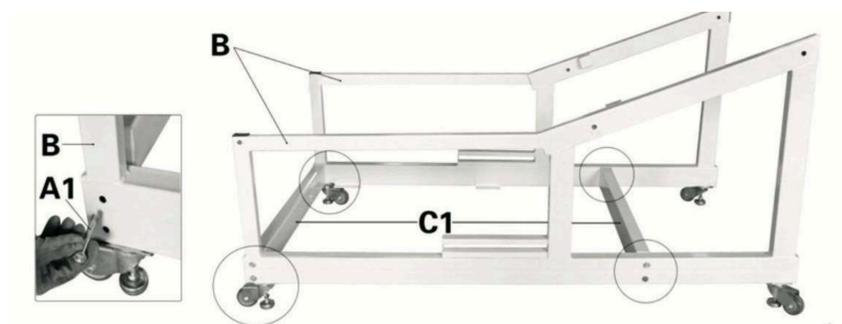


### Шаг 2

Закрепите нижнюю балку (C1) между опорными скобами (B) с помощью 8-ми винтов A1.

#### Внимание!

На этом этапе не затягивайте винты до конца, оставляя зазор для установки тяги пружины (D) и установочного винта пружины (E) на шаге 4.

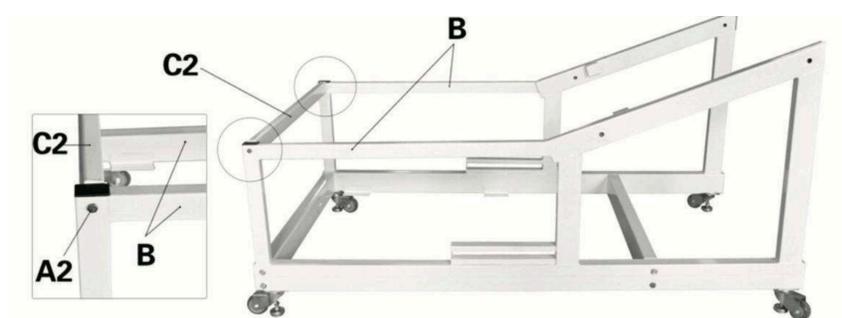


### Шаг 3

Закрепите верхнюю балку (C2) между опорными скобами (B) с помощью 2-х винтов A2.

#### Внимание!

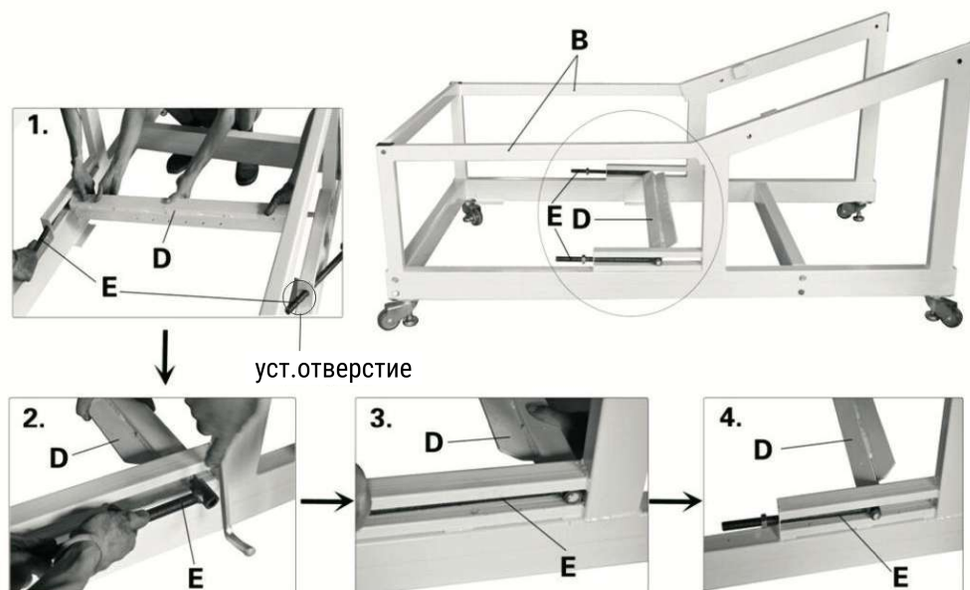
На этом этапе не затягивайте винты до конца, оставляя зазор для установки тяги пружины (D) и установочного винта пружины (E) на шаге 4.



## Шаг 4

Установите тягу пружины (D) и установочный винт пружины (E) на опорных скобах. Снимите гайку и шайбу с одного винта (E). Далее вставьте его в установочное отверстие (см. рисунок выше). Вставьте один конец тяги (D) в отверстие винта на одной из скоб (B), а другой конец вставьте в отверстие на другой скобе (B). Затем установите второй винт (E) в отверстие на другой скобе (B). Если расстояния между скобами слишком мало, ослабьте винты A1 и A2.

Установите на винты (E) гайки и шайбы, оставив достаточное расстояние для дальнейшей установки пружины (не более 1 см от конца винта). Надежно затяните винты A1 и A2.



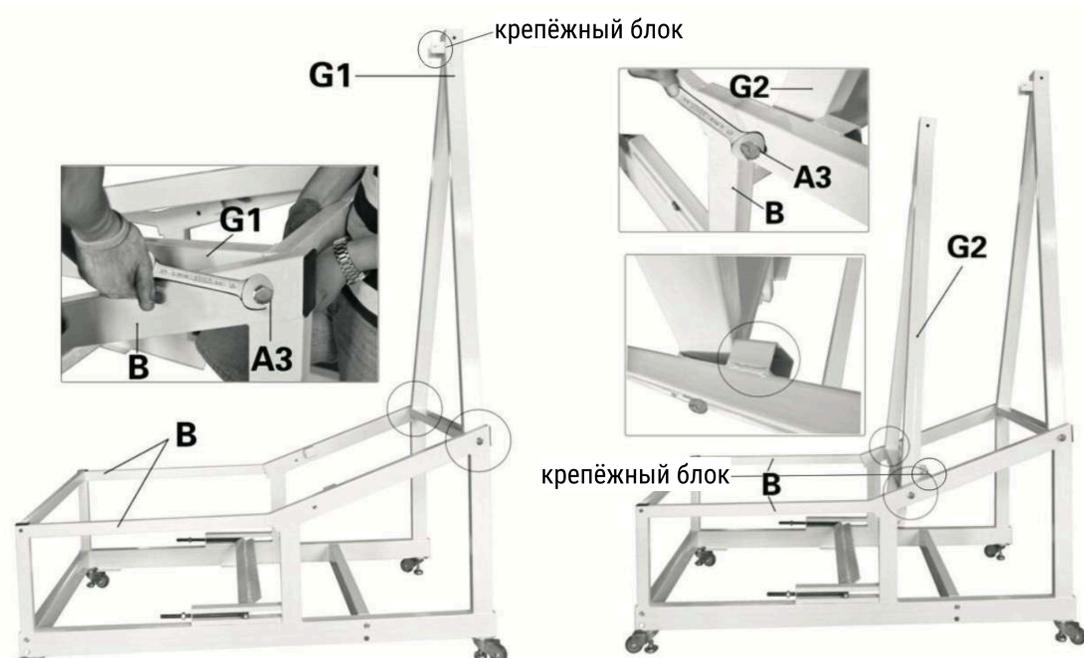
## Шаг 5-6

Установите переднюю скобу (G1) на верхнюю переднюю часть опорных скоб (B) с помощью 2-х винтов A3. Крепежный блок должен быть обращен назад.

Установите заднюю скобу (G2) на опорные скобы (B) с помощью 2-х винтов A3. Крепежный блок должен быть обращен вперед для дальнейшей установки верхней (I1) и нижней штанги (I2).

## Примечание

Крепежные блоки размещаются на опорных скобах (B) друг напротив друга во избежание опрокидывания задней скобы (G2).

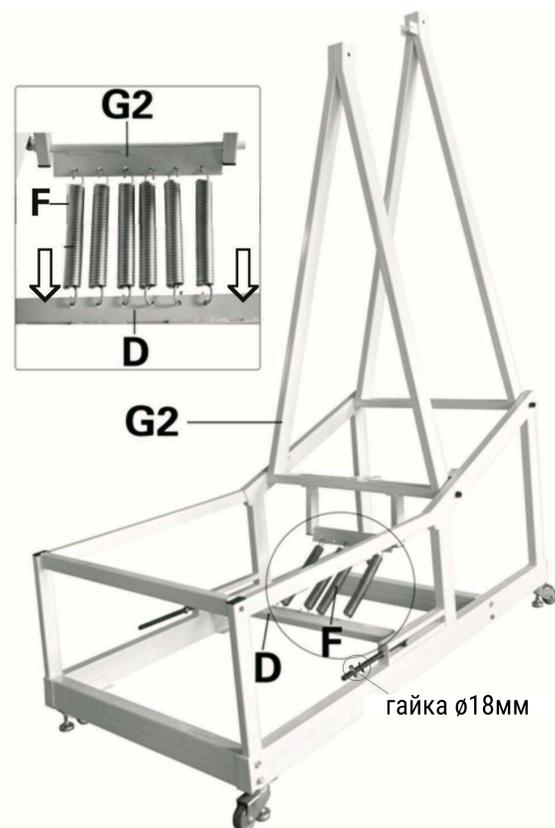


## Шаг 7

Установите пружины (F), как показано на рисунке: подцепите один конец пружины (F) в отверстия на задней скобе (G2), а другой – к пружинной тяге (D). Далее оттяните пружинную тягу (D) максимально назад и затяните гайку на винте (E).

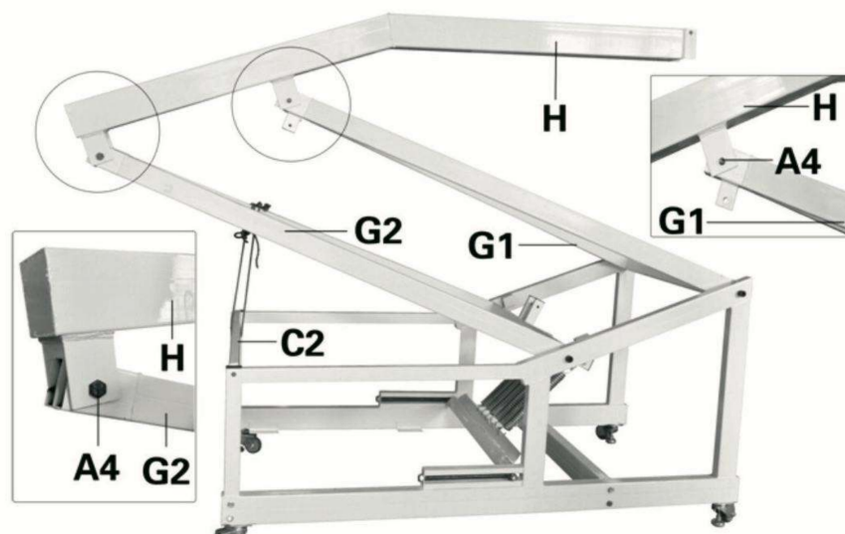
### Важно!

Для выполнения этого шага **требуется участие 2-х взрослых**. При установке пружин необходимо поддерживать переднюю (G1) и заднюю скобы (G2) во избежание их падения и причинения травмы.



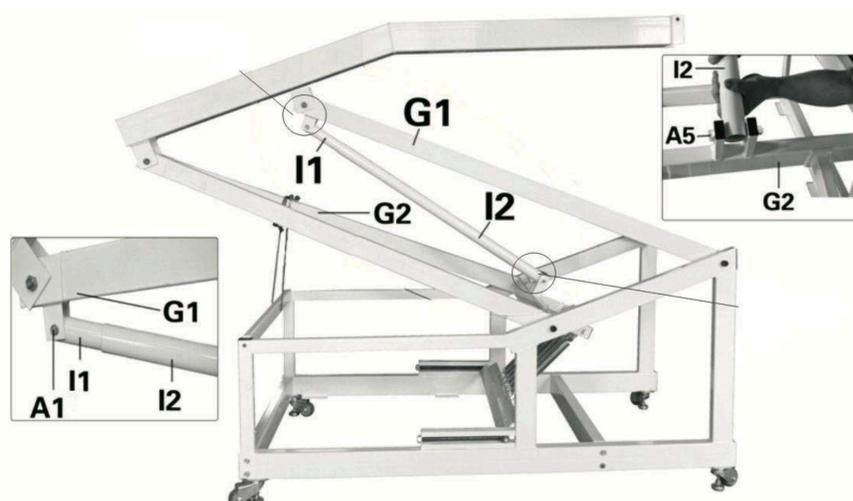
## Шаг 8

Оттяните заднюю скобу (G2) максимально назад и привяжите ее к верхней балке (C2) с помощью веревки. Важно! Веревка должна быть прочной. Повреждение пружины или веревки может привести к травме. С помощью 2 винтов A4 закрепите главную стойку (H) на крепежных блоках задней (G2) и передней (G1) скобы. Надежно затяните винты.



## Шаг 9

С помощью винта (A1) закрепите верхнюю штангу (I1) на крепежном блоке передней скобы (G1). Далее вставьте в другой конец передней скобы (G1) нижнюю штангу (I2). Используйте винт A5 для фиксации нижней штанги (I2) в отверстии задней скобы (G2). Установите гайку.

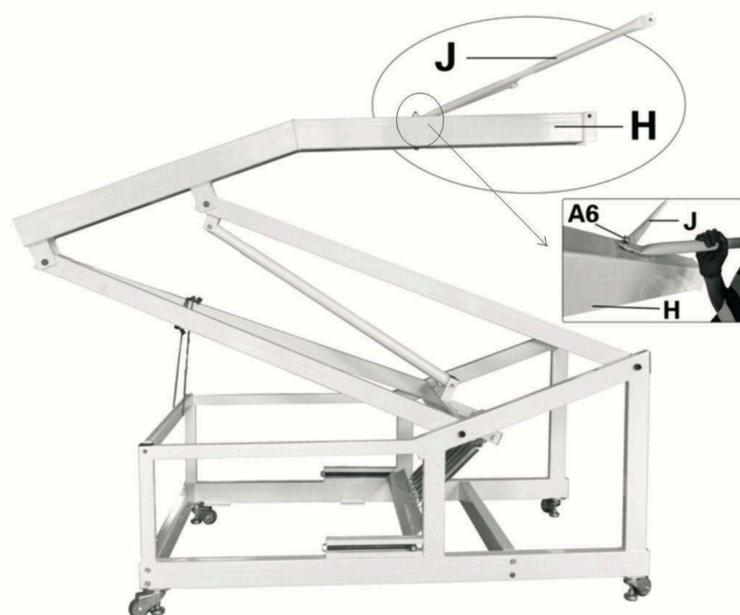


## Шаг 10

С помощью винта А6 закрепите длинные концы стоек щита (J) на главной стойке (H). Затяните винты А6 только после того, как другие концы стоек (J) будут закреплены на щите (K).

### Важно!

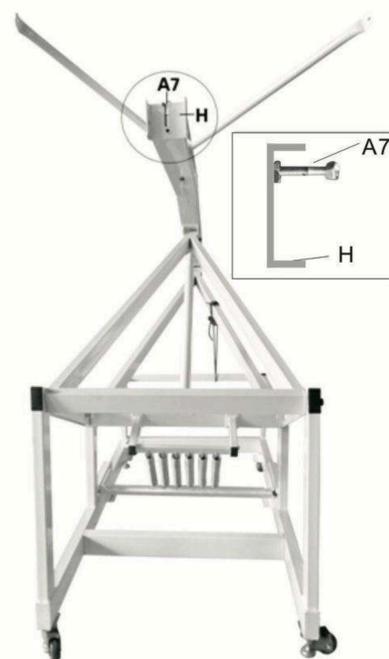
В комплекте поставки идут левая и правая стойки щита (J.)



## Шаг 11

Вставьте винт А7 в отверстие на переднем конце главной стойки (H), надежно затяните.

В дальнейшем используйте этот винт для регулировки наклона щита.

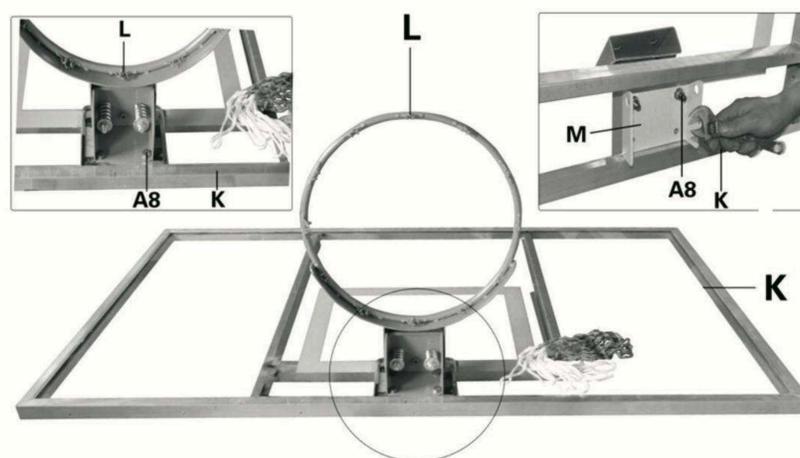


## Шаг 12

Выньте из кольца 2 пары винтов и пружин. Соедините вместе кольцо (L), щит (K) и установочный блок (M) с помощью 4-х винтов А8.

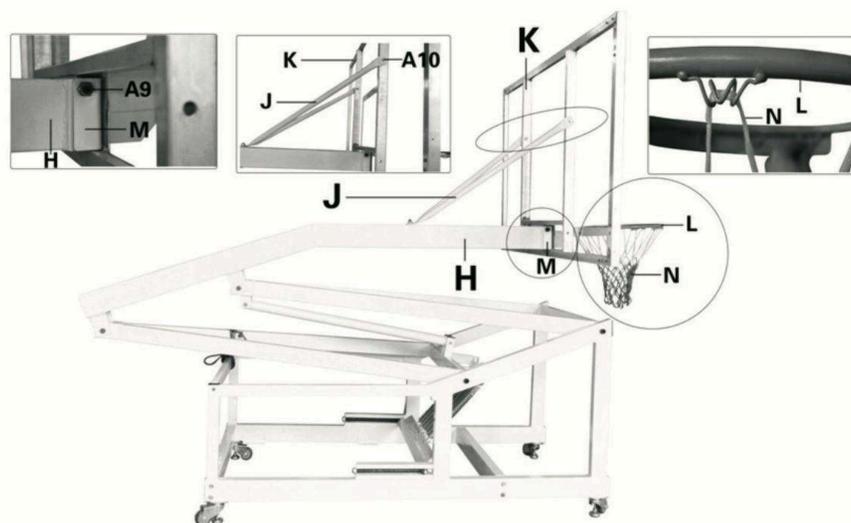
### Важно!

Следите за тем, чтобы отверстия на установочном блоке (M) были обращены вверх. Теперь установите на место винты и пружины на кольце (L).



## Шаг 13

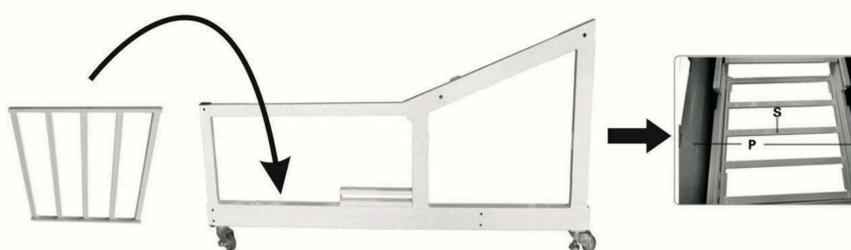
Приподняв конструкцию щита, закрепите установочный блок (М) на главной стойке (Н) с помощью винтов А9. Далее с помощью 2-х винтов А10 закрепите обе стойки щита (J) на щите (K). Установите сетку (N) на кольцо (L).



## Шаг 14

Установите стойку для груза (Т) на крепёжные блоки опорных скоб (В), как показано на рисунке.

Для обеспечения устойчивости конструкции и предотвращения опрокидывания щита перед началом эксплуатации разместите на стойке груз массой 350 кг.



## Шаг 15

Установите переднюю (O), две боковые (P), заднюю (Q) и верхнюю (R) панели, а также накладку (S), как показано на рисунке.



## Шаг 16

Медленно ослабляйте верёвку, соединяющую заднюю скобу (G2) и верхнюю балку (C2), до тех пор, пока передняя (G1) и задняя (G2) скобы не примут вертикальное положение.

Убедитесь, что отверстия на верхней штанге (I1) и нижней штанге (I2) совпадают, затем вставьте винт А1 в одно из отверстий для фиксации высоты баскетбольной стойки.

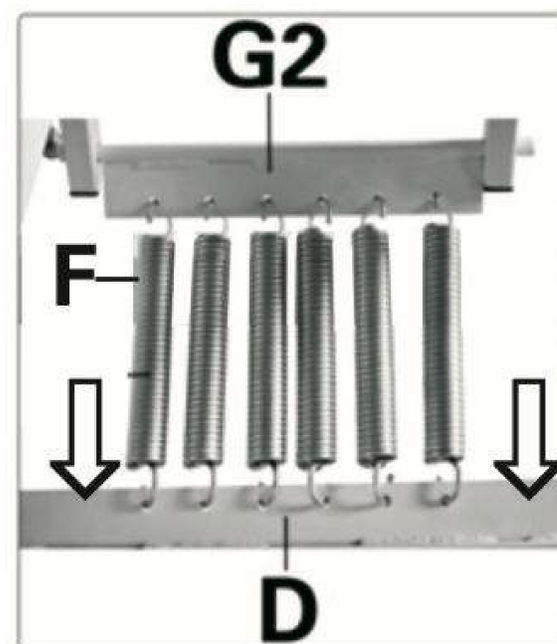


## Шаг 17

После подъёма щита (К) пружины (F) окажутся в относительно свободном положении. Потяните тягу пружины (D) назад и затяните гайку диаметром 18 мм на винте пружины (E), чтобы вернуть пружины в натянутое состояние. Проверьте и затяните все винты, проверьте надёжность установки штанг, щита и стойки для груза.

Перед перемещением стойки проверьте положение пружин (F). Далее, придерживая переднюю и заднюю скобу, раскрутите винт А1, соединяющий верхнюю и нижнюю штанги, чтобы опустить конструкцию на транспортировочные колеса.

Этот шаг требует участия **трёх взрослых**. Не пытайтесь перемещать баскетбольную стойку без её установки на колеса.





**Тренируйтесь  
вместе с *UNIX***



***UNIXFIT.RU***