****

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ПОРТАТИВНОЕ БАСКЕТБОЛЬНОЕ КОЛЬЦО S-526**

****

**ВНИМАНИЕ:**

**НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА**

**И КАЧАНИЕ НА КОЛЬЦЕ МОГУТ**

**ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ**

**ИЛИ СМЕРТИ**

**Примечание для пользователей:**

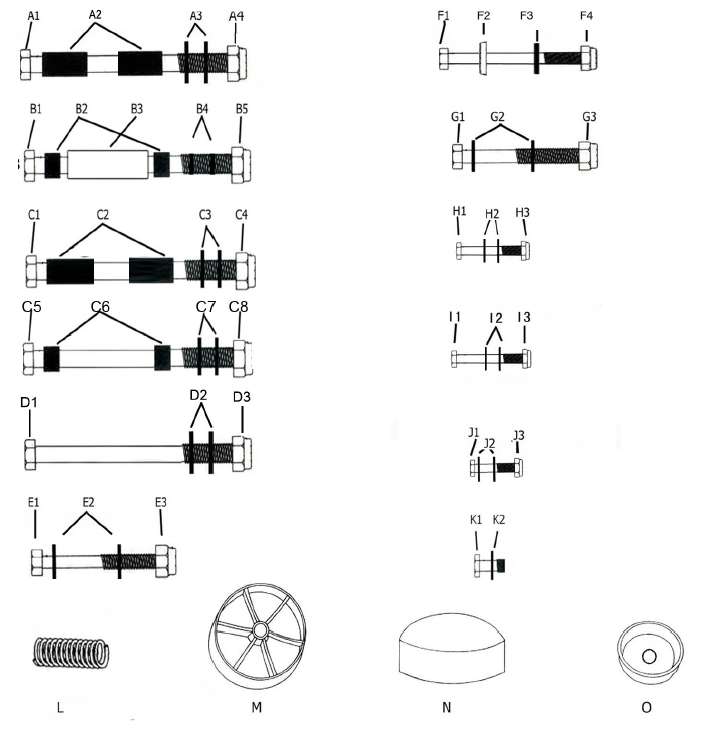
Все баскетбольные системы, включая торговые образцы, необходимо собирать и стабилизировать, согласно инструкции. Несоблюдение инструкций может привести к серьезным травмам.

Обязательно ознакомьтесь со всеми предупреждениями и мерами предосторожности перед сборкой. Не оставляйте детей, играющих с установкой, без присмотра. Данную установку должны собирать двое взрослых людей!

Благодарим за покупку одного из множества наших товаров. Мы уверены, что вы останетесь довольны своим выбором.

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**   |  | | --- | | Владелец должен убедиться, что все игроки знают и соблюдают данные правила по безопасной эксплуатации установки.  **Для обеспечения безопасности собирайте систему строго по инструкции. Осмотрите коробку и изучите содержимое всех упаковок деталей и/или дополнительные справочные материалы. Перед началом сборки прочтите инструкции и найдите все детали, используя идентификатор крепежа и список деталей, приведенные в данном документе. Правильная полноценная сборка, эксплуатация и надзор чрезвычайно необходимы для правильной работы и снижения риска несчастных случаев и травм. Если система не была собрана, не обслуживалась и не эксплуатировалась надлежащим образом, существует высокая вероятность серьезных травм.** |  * **Если вы используете лестницу во время сборки, будьте очень осторожны.** * **Рекомендуется сборка двумя дееспособными взрослыми людьми.** * **Регулярно проверяйте базу на момент протечки. Даже небольшие протечки могут привести к неожиданному падению системы.** * **Хорошо насаживайте секции стойки (если необходимо). Если этого не сделать, секции стойки могут рассоединиться во время игры и/или при транспортировке системы.** * **Климатическое воздействие, коррозия или ненадлежащее использование может привести к поломке системы.** * **Минимальная высота установки 1,98 м до нижней части щита.** * **Данное оборудование предназначено только для домашнего использования, но не для активной соревновательной игры.** * **Внимательно ознакомьтесь с наклейками-предупреждениями на стойке.** * **Срок службы вашей баскетбольной стойки зависит от множества условий. Климат, расположение стойки, воздействие таких коррозионных агентов, как пестициды, гербициды или соли играют важную роль.** * **При регулировке высоты необходим надзор взрослых.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВНИМАНИЕ | Внимательно ознакомьтесь с изложенными ниже мерами предосторожности перед использованием установки.  Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к серьезным травмам и/или повреждению собственности. | **РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ** |
| Как показано на рисунке, потяните подъемную ручку в направлении НН, чтобы изменить высоту расположения кольца. |
| **Владелец должен убедиться, что все игроки знают и соблюдают данные правила безопасной эксплуатации системы.**   * НЕ ВИСИТЕ на кольце или любой другой части системы, включая щит, опорные раскосы и сетку. * Во время игры, особенно при закладывании мяча в корзину, лицо игрока должно быть как можно дальше от щита, кольца или сетки. * Не соскальзывайте, не карабкайтесь, не трясите и не играйте на основании и/или стойке. * По завершению сборки, полностью заполните систему водой или песком. Никогда не оставляйте систему в вертикальном положении, не заполнив основание, так как система может перевернуться и привести к травмам. * При регулировке высоты или перемещении системы не держитесь руками и пальцами за подвижные части. * Не позволяйте детям перемещать и регулировать высоту системы. * Не носите ювелирные украшения (кольца, часы, ожерелья и т.д.) во время игры. Они могут зацепиться за сетку. * Поверхность под основанием должна быть ровной: без камешков и других острых предметов. Проколы провоцируют протечку, что может привести к переворачиванию системы. * Избегайте контакта основания с органическими материалами. Трава, мусор и т.п. могут спровоцировать коррозию и/или повреждение. * Проверяйте наличие признаков коррозии на системе (ржавчина, точечная коррозия, сколы) и покрывайте стойку эмалевой краской для наружного применения. Если ржавчина проявилась на стальных элементах, немедленно замените стойку. * Перед каждым использованием проверяйте устойчивость системы, наличие ослабленных элементов, чрезмерный износ и признаки коррозии и устраняйте неисправности перед использованием. * Проверяйте стабильность системы перед каждым использованием. * Не используйте систему в ветреную и/или ненастную погоду; система может перевернуться. Приведите систему в положение для хранения и/или установите в месте, защищенном от ветра, где нет другой вашей собственности и протянутых проводов. * Никогда не играйте с поврежденным оборудованием. * При перемещении системы будьте осторожны, чтобы избежать смещения механизмов. * Всегда вставляйте колпачок в верхнюю часть стойки. * Не допускайте замерзания воды в основании. При использовании системы при минусовой температуре добавляйте 7,5 литров нетоксичного антифриза или песка, либо полностью опустошите емкость и подготовьте к хранению. (Не используйте соль.) * При перемещении системы не допускайте, чтобы кто-то стоял или сидел на основании. * Не оставляйте систему без присмотра, не играйте с системой, когда колесики приведены в состояние перемещения. * Будьте осторожны при перемещении системы по неровной поверхности. Система может перевернуться. * Будьте очень осторожны при установке системы на наклонной поверхности. Система может перевернуться. * См. Руководство по эксплуатации для правильной установки и обслуживания. | |
| **ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СИСТЕМЫ** |
| 1. Установите баскетбольный щит в самое нижнее положение. 2. Избегайте трения основания о пол при перемещении. 3. Переместите баскетбольную систему в желаемое место, а затем медленно опустите ее. |



2 шт **М8х120мм**

1 шт **М8х90мм**

1 шт **М8Х45мм**

2 шт **М8х50мм**

4 шт **М8х16мм**

2 шт **М8х16мм**

1 шт 1 шт

1 шт **М12х180мм**

2 шт **М12х180мм**

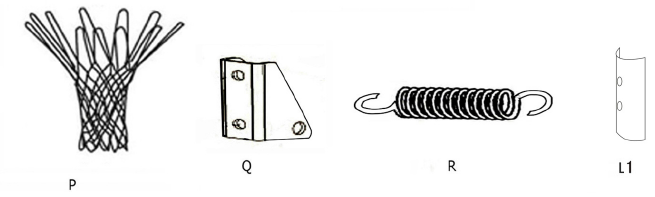
1 шт **М12Х180мм**

1 шт **М12х180мм**

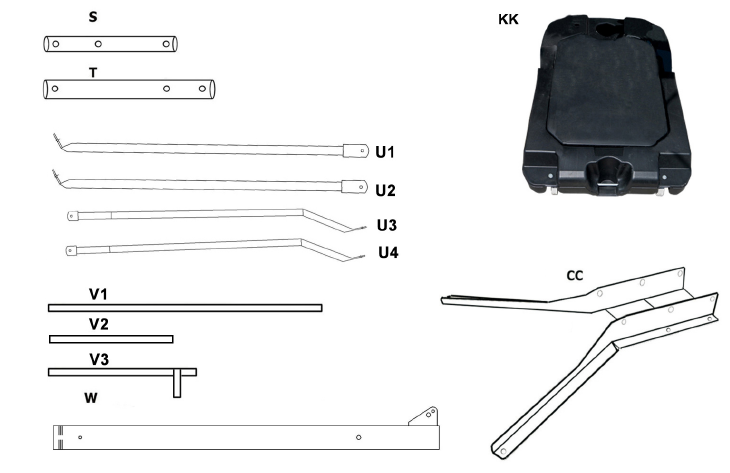
1 шт **М12х180мм**

5 шт **М8х80мм**

2 шт 2 шт



1 шт 1 шт 2 шт 1 шт



2 шт 1 шт

2 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

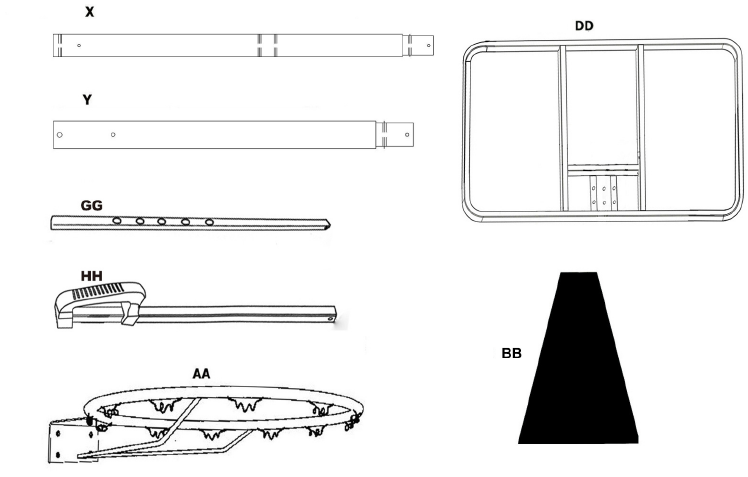
1 шт

1 шт

1 шт

1 шт

1 шт



|  |
| --- |
| **ШАГ 1**  Вставьте шток (V2) в нижнюю секцию стойки (Y), как показано на рисунке слева. Затем вставьте нижнюю секцию стойки (Y) в основание.  Вставьте шток (V3) в нижнюю секцию стойки (Y), как показано на рисунке справа. Затем вставьте шток (V3) в выемку в основании.  Передняя сторона основания (КК) Задняя сторона основания (КК) |
| **C:\Work\Роттенберг\31.03.2020\English\40.pngШАГ 2**  1. Закрепите нижний конец подпорки стойки (U1), (U2), (U3), (U4) на основании с помощью болтов (J1, J2, J3), как показано на рисунке слева.  Следите за направлением четырех подпорок стойки.  2. Вставьте среднюю секцию стойки (Х) в нижнюю секцию основания (Y). Скрепите среднюю секцию стойки (Х), нижнюю секцию стойки (Y) и верхние концы четырех подпорок стойки с помощью 1 комплекта болтов (G1, G2, G3) и 1 комплекта болтов (Е1, Е2, Е3), как показано на рисунке.  **болт**  **болт Е**  **болт J**  3. Закрепите скобу стойки (Q) на средней секции стойки (Х) с помощью двух комплектов болтов (Е1, Е2, Е3) и одной квадратной шайбы L1, как показано на рисунке выше. Обратите внимание: скоба стойки (Q) должна быть сзади.  ПРИМЕЧАНИЕ: 2 колесика (М) устанавливаются в задней части основания (КК) с помощью штока (V1) |

|  |
| --- |
| **ШАГ 3**  Закрепите кольцо (АА), щит (DD) и скобу щита (CC) с помощью болтов (F1, F2, F3, F4) и болтов (I1, I2, I3). Обратите внимание: 2 малые пружины (L) фиксируются в передней части в двух верхних отверстиях кольца (АА) с помощью болтов (F1, F2, F3, F4)  C:\Work\Роттенберг\31.03.2020\English\41.png  Закрепите верхний конец скобы щита (СС) позади щита (DD) с помощью болта (К1)  Как показано на рисунке ниже, потяните скобу щита (СС) с обеих сторон    Как показано на рисунке, соедините подпорку щита (S) и (T) на скобе щита (СС) с помощью болтов (В1, В2, В3, В4). Обратите внимание: муфта (В3) должна быть установлена внутри скобы щита (СС) |
| **ШАГ 4**    Этот конец смотрит на щит |

|  |
| --- |
| **ШАГ 5**  Установите подпорку щита (S) и (T) с помощью комплекта болтов (С1, С2, С3, С4) и (С5, С6, С7, С8), как показано на рисунке. Затяните все гайки. |

|  |
| --- |
| **ШАГ 6**  Установите стойку (W) с помощью 2 комплектов болтов (Е1, Е2, Е3). Затем установите механизм регулировки (НН) и (GG) с помощью комплекта болтов (А1, А2, А3, А4) и (Н1, Н2, Н3), как показано на рисунке ниже. Затяните все гайки.  C:\Work\Роттенберг\31.03.2020\English\42.png |

|  |
| --- |
| **ШАГ 7**  Как показано на рисунке ниже, закрепите один конец большой пружины (R) в отверстии скобы щита (СС). Затем закрепите другой конец большой пружины (R) с помощью болта (D)  Закрепите болт (D) на двух коротких подпорках щита (S) для осуществления следующего шага: крепления больших пружин (R)  C:\Work\Роттенберг\31.03.2020\English\43.png  ПРИМЕЧАНИЕ  Для простоты установки убедитесь, что щит находится в верхнем положении, прежде чем вешать пружины |
| C:\Work\Роттенберг\31.03.2020\English\44.png  вода  песок  **Крышка**  **Крышка отверстия для воды**  **Крышка**  В целях безопасности рекомендуется заполнять емкость основания песком, а не водой, при использовании при минусовой температуре. Песок не должен высыпаться из отверстия после заполнения. |