

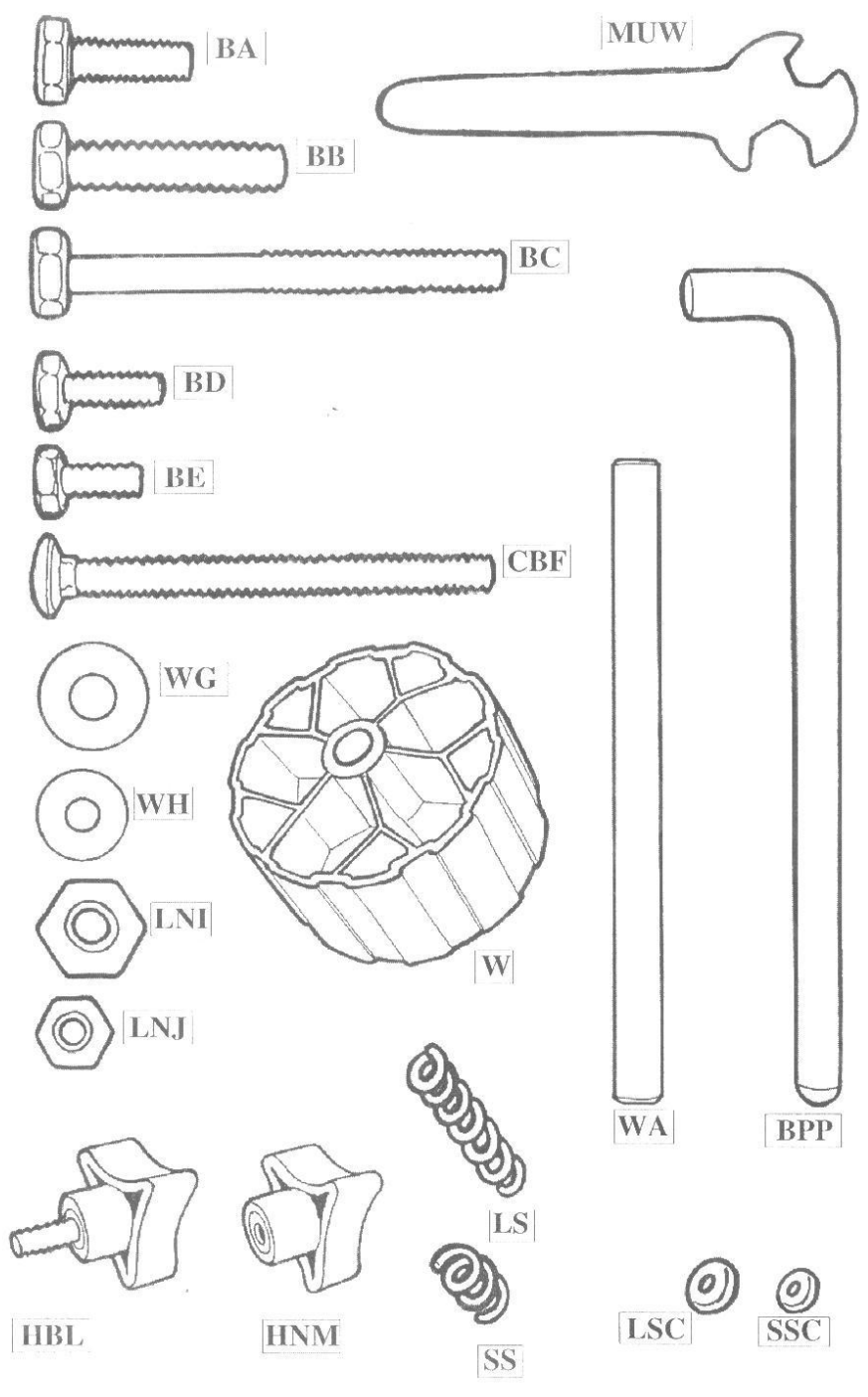
Стойка баскетбольная НВ 4400

Меры предосторожности

1. Перед сборкой рекомендуется ознакомиться с инструкцией
2. Рекомендуется проверить наличие всех комплектующих частей к оборудованию
3. Для начала сборки рекомендуется выбрать удобное ровное место.
4. Запрещается использовать оборудование с пустым боксом
5. После сборки рекомендуется проверить надежность всех креплений, а также устойчивость самой конструкции
6. Во избежание нанесения повреждений пластиковым частям оборудования не рекомендуется передвигать стойку с наполненным боксом
7. Не рекомендуется использовать во время игры украшения, одежду длинного кроя, так как это травмоопасно.
8. Не рекомендуется использовать стойку в ветреную погоду. В плохих погодных условиях рекомендуется разбирать оборудование для хранения
9. Сборку и разборку оборудования рекомендуется производить только взрослым людям
10. При обнаружении неисправных комплектующих частей или брака запрещается дальнейшее использование оборудования. Рекомендуется обратиться в сервисный центр предприятия, осуществившего продажу
11. Своевременно проверяйте техническое состояние оборудования
12. Бережное и аккуратное использование оборудования увеличивает срок его службы

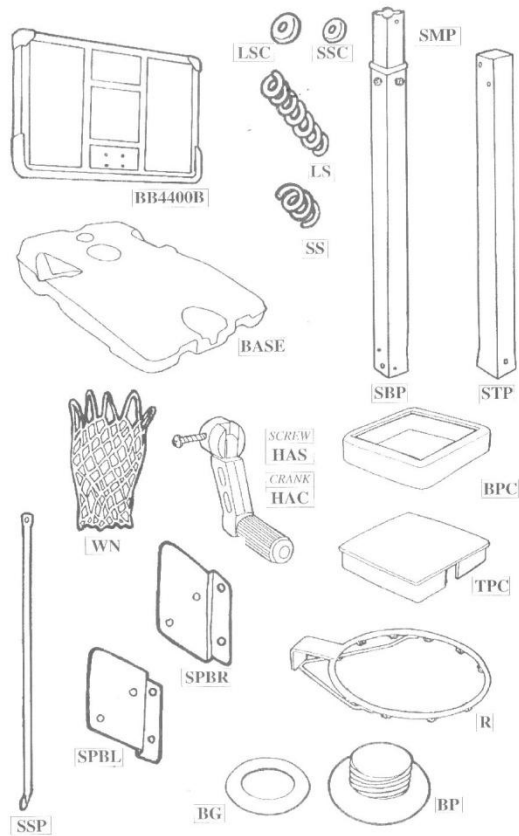
Список комплектующих

№	Описание	Кол-во
MHP	Упаковка	1
BA	Болт 10 x20 мм	4
BB	Болт 10 x 50 мм	2
BC	Болт 10 x 90 мм	4
BD	Болт 8 x 20 мм	2
BE	Болт 8 x 15 мм	2
CBF	Болт 8 x 90 мм	1
WG	Шайба 10 мм	16
WH	Шайба 8 мм	6
LNI	Гайка 10 мм	10
LNJ	Гайка 8 мм	2
HBL	Болт	2
HNM	Гайка	1
WA	Ось	2
BPP	Шпилька	1
W	Колесо	2
MUW	Ключ-многогранник	2
LSC	Крышка большой пружины	4
SSC	Крышка малой пружины	4
LS	Большая пружина	2
21	Малая пружина	2



Список комплектующих

№	Описание	Кол-во
HAL	Фиксатор высоты	1
WL	Предупреждение	1
BB4400B	Щит	1
Base	База	1
SBP	Труба квадратная нижняя	1
SMP	Труба квадратная средняя	1
STP	Труба квадратная верхняя	1
WN	Сеть	1
HAS	Винт фиксатора высоты	1
HAC	Шкив фиксатора высоты	1
BPC	Крышка верхняя	1
TPC	Крышка нижняя	1
SSP	Крышка боковая	2
SPBL	Скоба квадратная левая	1
SPBR	Скоба квадратная правая	1
R	Кольцо	1
BG	Прокладка	1
BP	Фиксатор	1
INS 4400	Инструкция	1



Сборка:

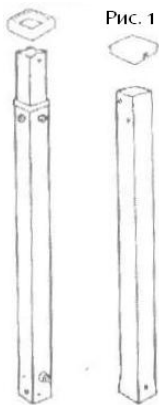


Рис. 1

Вставьте крышку (TPC) сверху квадратной трубки (STP). Вставьте трубку (BPS) в трубку (SBP) (см. рис. 1).

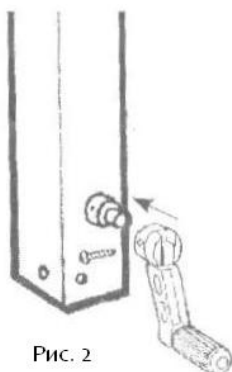


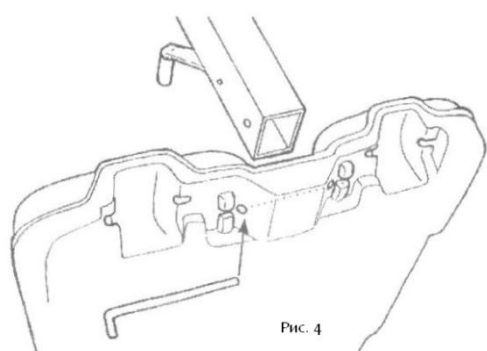
Рис. 2

Вставьте трубку со шкивом фиксатора высоты (HAC) в квадратную трубку. Затем, выровняйте линии и зафиксируйте винтом фиксатора высоты (HAS) (см. рис. 2).



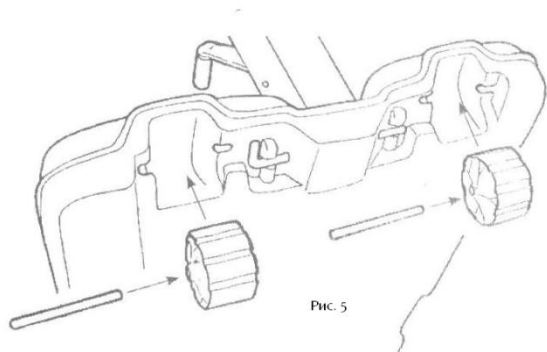
Вставьте 2 болта (HBL) в квадратную трубку (SBP), но не затягивайте (см. рис. 3).

Рис. 3



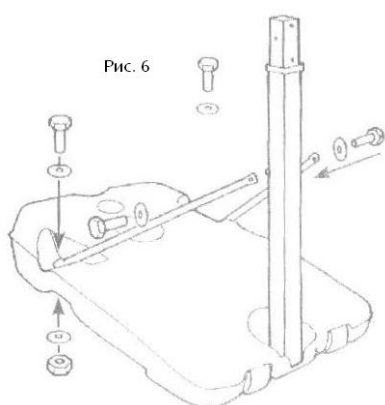
Вставьте квадратную трубку (SBP) в отверстие на базе, таким образом, чтобы шкив фиксатора высоты находился строго за стойкой. Затем, выровняйте отверстия на базе и трубке (SBP). Затем, вставьте шпильку (BPP) в эти отверстия (см. рис. 4)

Рис. 4



Проденьте ось колес (WA) через колеса (W), затем, вставьте ее в базу (см. рис. 5).

Рис. 5



Присоедините боковые трубки (SSP) к базе и зафиксируйте с помощью болта (BD), двух шайб (WH) и гайки (LNJ). Затем, присоедините боковые трубки к квадратной стойке (SBP) и зафиксируйте болтом (BE) и шайбой (WH).

Рис. 6

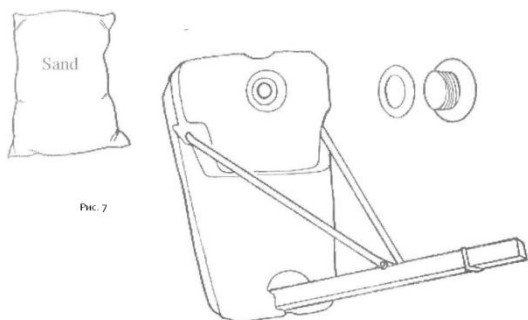
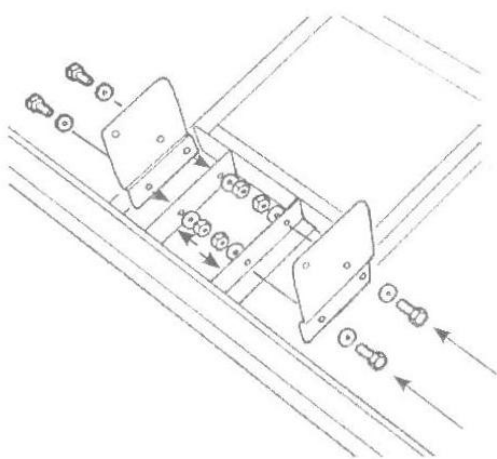


Рис. 7

Для того, чтобы заполнить базу песком необходимы два человека. Для этого, поставьте базу на переднюю часть и начните засыпать песок через специальное отверстие, предварительно отвинтив крышку. По мере заполнения можно понемногу опускать базу на дно, но обязательно убедитесь, что передняя часть базы заполнена.



Положите щит (BB4400) на полу, подложив под него мягкую ткань во избежание царапин. Присоедините левую соединительную скобу (SPBL) с левой стороны щита. С помощью 2 болтов (BA), 4 шайб (WG) и 2 гаек (LNI) зафиксируйте скобу.

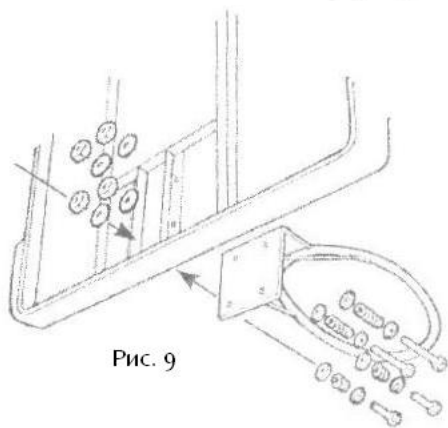


Рис. 9

Присоедините кольцо (R) к щиту, выровняв по отверстиям. Вставьте 2 болта (BC), 4 крышки больших пружин (LSC), 2 больших пружины (LS), 2 шайбы (WG) и 2 гайки (LNI) в отверстия на щите и кольце (см. рис. 9). Заметьте, что большие пружины должны находиться в верхних отверстиях. Затем, вставьте 2 болта (BB), 4 крышки малых пружин (SSC), 2 маленькие пружины (SS), 2 шайбы (WH), 2 гайки (LNI). Маленькие пружины должны находиться в нижних отверстиях.

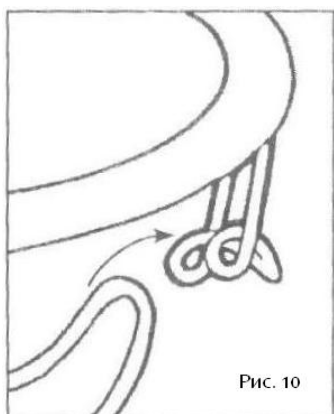


Рис. 10

Наденьте петли сетки на специальные крюки, расположенные на кольце.

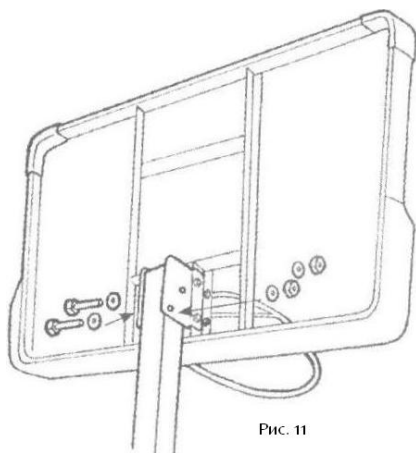


Рис. 11

Присоедините верхнюю часть квадратной стойки к соединительным скобам щита. Выровняйте отверстия на скобах и щите и закрепите с помощью 2 болтов (BC), 2 шайб (WG) и 2 гаек (LNI).

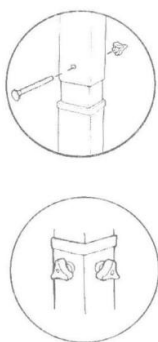


Рис. 12

Убедитесь, что стойка на базе находится в самом низком положении. Для данного этапа сборки понадобятся 2 взрослых человека. Для этого, собранную верхнюю часть стойки поместите на среднюю трубку (SMP) (см. рис. 12). Выровняйте отверстия средней и верхней стойки и закрепите болтом (CBF) и гайкой (HNM). Затем, вставьте 2 болта (HBL) в отверстия на стойке. Не затягивайте болты.

Fig. 14

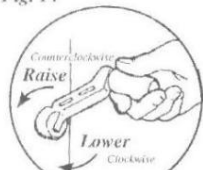
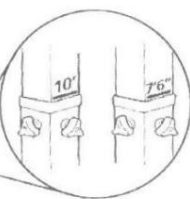
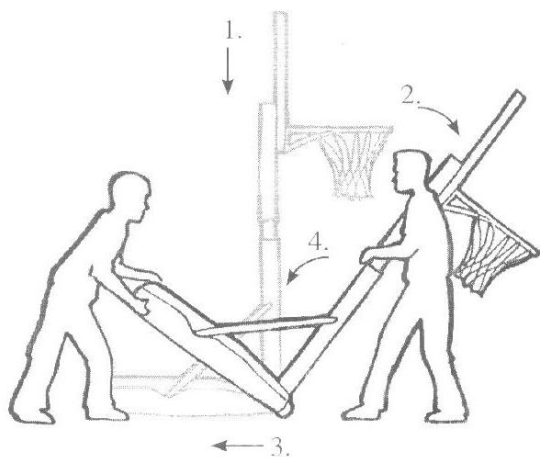


Fig. 15



Для того, чтобы выставить необходимую высоту надо ослабить болты (HBL), повернуть шкив фиксатора высоты (HAC) по направлению против часовой стрелки. Не пытайтесь выставить высоту выше пометки «10» во избежание поломки или нанесения повреждений оборудованию. После того, как вы выставили высоту затяните болты обратно.

Для того, чтобы опустить щит нужно ослабить болты (HBC), повернуть шкив (HAC) по часовой стрелке. Обратите внимание, что пометка 7'6 – самая низкая позиция. Затем, затяните болты обратно.



Для того, чтобы переместить стойку необходимо опустить щит на самую низкую позицию, переместить стойку и проверить надежность всех креплений.