

Общество с ограниченной ответственностью

# «СПОРТ»

125371, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО,  
Ш ВОЛОКОЛАМСКОЕ, ДВЛД. 89 СТР. 1, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩ. 38  
ИНН 7733189092 КПП 773301001 ОГРН 1157746054498 тел. +7-495-542-66-90

---

## ПАСПОРТ

Подставка под Босу на 6 шт.

Арт. 001067/6



МОСКВА 2023г.

## **2х-уровневая подставка для компактного хранения полусфер BOSU.**

Подставка изготовлена из хромированной стали, снабжена транспортировочными колесами для удобства перемещения. Конструкция очень устойчива, отсутствие острых углов минимизирует возможность получения травмы. Поставляется в собранном или частично-разобранном виде с паспортом изделия.

### **Размеры в собранном виде:**

Габприты: ДхГхВ – 87х40х158 см ( $\pm 3$  см, в зависимости от модели колес и заглушек)

Вес – 13кг ( $\pm 1$ кг)

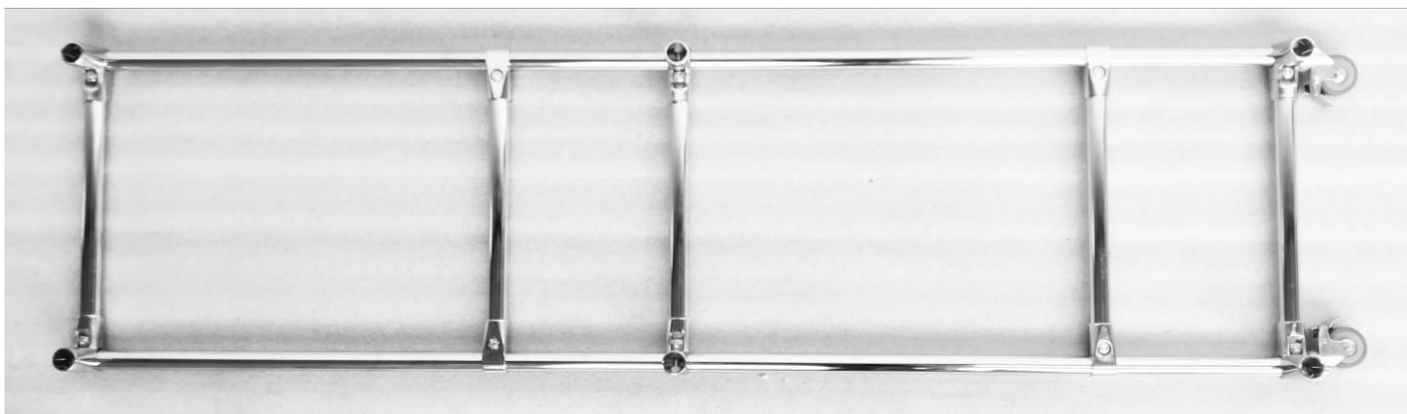
Расчетная нагрузка 60 кг (по 30 кг равномерно распределенных на каждом уровне)

### **Комплектация**

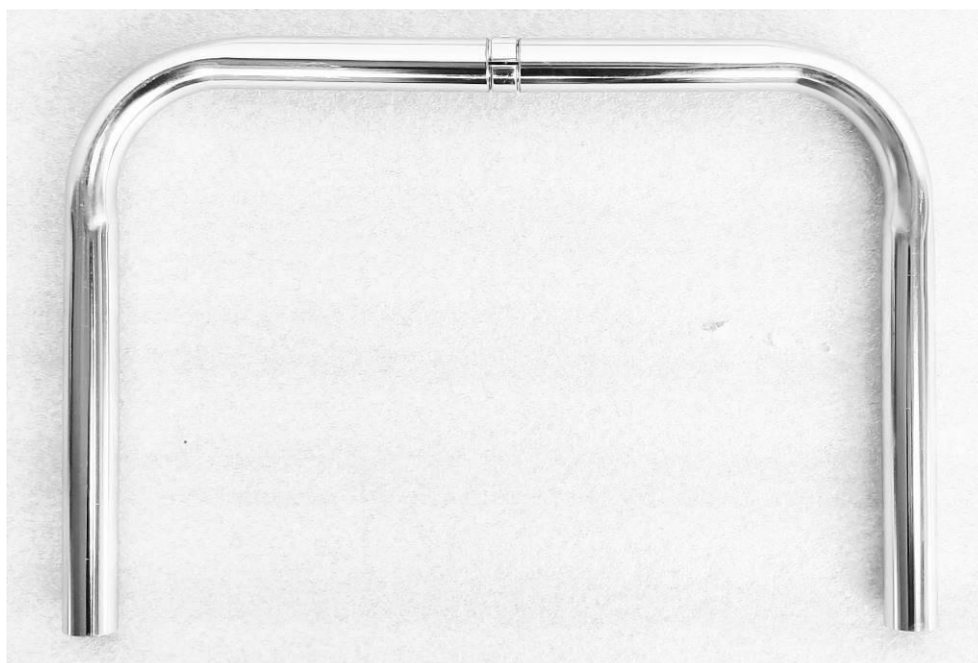
При поставке в частично-разобранном виде.

В комплекте поставки:

- **Боковая панель** в сборе 158х40 см ( $\pm 3$  см) – 2 шт



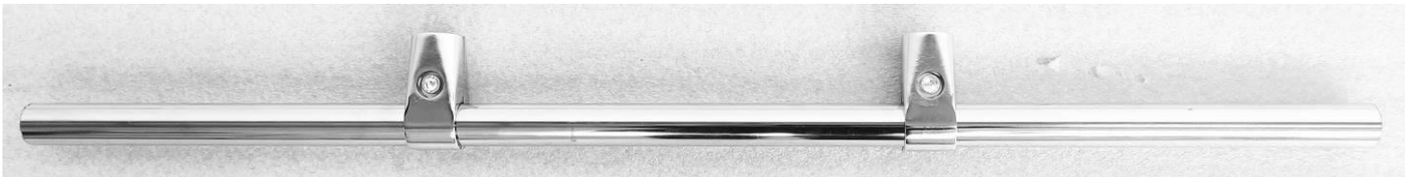
- **Дуга-ограничитель** 40х30 см ( $\pm 2$  см) - 4 шт



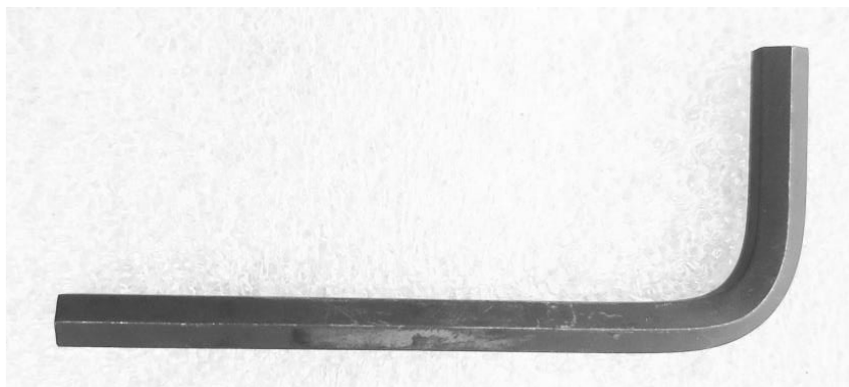
- Трубка-стяжка 77 см ( $\pm 2$  см) – 2 шт.



- Трубка с крепежом 77 см ( $\pm 2$  см) – 4 шт.



- Ключ шестигранный 6 мм – 1 шт.



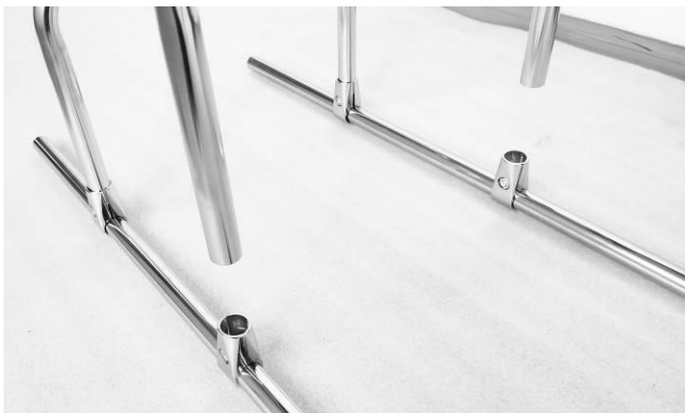
- Паспорт изделия – 1 шт.

### Сборка подставки

Сборку подставки удобнее производить вдвоем.

- Расстелите на полу мягкий материал, чтобы не допустить повреждения конструкции подставки.

- Положите параллельно на расстоянии около 40 см две **Трубки с крепежом**. Ослабьте винты на частях соединительных элементов, свободных от труб. Всего 4 винта. Вставьте в соответствующие соединительные элементы две **Дуги-ограничителя** до упора. Слегка затяните винты, не прилагая усилий.



- Произведите повторно эту операцию со второй парой **Трубок с крепежом** и **Дугами-ограничителями**.

- Одну **боковую панель** положите на пол таким образом, чтобы свободные от труб части соединительных элементов оказались сверху.



- Ослабьте винты на частях соединительных элементов, свободных от труб. Всего 6 винтов.



- Вставьте поочерёдно 2 полки, собранные из **Трубок с крепежом** и **Дуг-ограничителей** в соответствующие соединительные элементы на **боковой панели**, фиксируя их, слегка затягивая винт. Начинать со стороны колёс.



- Вставьте 2 **Трубки-стяжки** в соответствующие соединительные элементы на **боковой панели**, фиксируя их, слегка затягивая винт. **Трубки-стяжки** устанавливаются в верхней части подставки, с противоположной стороны от колёс.



- Ослабьте винты второй **боковой панели** на частях соединительных элементов свободных от труб. Всего 6 винтов.

- Поднимите вторую **боковую панель** над собираемой конструкцией подставки и вставьте в соответствующие соединительные элементы торцы 6 трубок.



- Зафиксируйте **трубки-полки** в соединительных элементах, поочерёдно затягивая винты сначала слегка, после выравнивания уже с усилием.



- Переверните стеллаж на колеса и уже окончательно проверьте, и при необходимости затяните с усилием, все винты.

**ВНИМАНИЕ:** При затягивании винтов шестигранным ключом запрещено использовать дополнительно какой-либо инструмент или рычаги для усиления. Операция производится вручную без дополнительной нагрузки.



### Эксплуатация.

Подставка предназначена для хранения полусфер BOSU.

Запрещается вставать или опираться на подставку.

Запрещается кататься на подставке.

Хранить и эксплуатировать подставку необходимо в сухом хорошо проветриваемом помещении во избежание появления ржавчины.

Срок службы 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи, при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Производитель ООО «СПОРТ»  
Генеральный директор



/ Лугинин О.Е. /

06.10.2023г.

Использованные фотографии имеют информативный характер и могут отличаться деталями от вида конкретной продукции. Производитель оставляет за собой право, без уведомления заказчика, модернизировать изделие, изменяя модели комплектующих (колес, заглушек, соединительных элементов и др.), что может привести к незначительному изменению габаритных размеров.