

# **Руководство по эксплуатации и сборке изделия**

**ООО "ЭффектСпорт"**

г. Москва, ул. Просторная, д. 7; тел. 8 (800) 555-66-28

[www.effectsport.ru](http://www.effectsport.ru), [эффектспорт.рф](http:// эффектспорт.рф), e-mail: [info@effectsport.ru](mailto:info@effectsport.ru)

Благодарим Вас за выбор нашей продукции серии Гибрид!

Перед самостоятельной сборкой шведской стенки внимательно прочтите данное руководство и просмотрите сборочный чертёж (рис.1)

## **1. Назначение изделия.**

Шведская стенка применяется для выполнения спортивных упражнений внутри помещения. Для увеличения комплекса упражнений рекомендуется использовать дополнительное навесное оборудование (отдельная опция).

## **2. Основные технические данные**

Максимальная допустимая нагрузка 200кг.

Размеры в собранном виде:

- высота 2400 мм.
- ширина 710 мм.
- глубина 160 мм.

## **3. Сборка и подготовка к эксплуатации**

1. Распакуйте изделие и разложите комплектующие детали в соответствии с таблицей комплектации. Убедитесь, что количество деталей совпадает с табличными данными. Обратите внимание: позиция 5, винт M8×25 навинчена на соответствующие комплектующие. При несовпадении комплектации обратитесь к продавцу изделия.
2. Положите стойки шведской стенки (поз. 1 и 2) таким образом, что бы отверстия с фаской под саморезы (поз. 6) находились сверху. Затем вставьте перекладины (поз. 4) в стойку шведской стенки (поз. 1), и придвиньте к частично собранной конструкции вторую стойку (поз. 2). Далее поочередно вставьте в нее перекладины (поз.4) на полтора, два сантиметра (не до упора). Когда все перекладины будут установлены в соответствующие отверстия, сдвиньте стойки шведской стенки (поз. 1 и 2) навстречу друг другу. Затем просверлите сверлом 4 мм перекладины, через отверстия в стойках. В полученные отверстия закрутите саморезы (поз. 6). Следите за тем, чтобы стойки шведской стенки не расходились, а перекладины не прокручивались, в процессе закручивания саморезов. Рекомендуется закрепить первую и последнюю перекладину в первую очередь
3. Для установки стенового крепежа приподнимите любую сторону собранной конструкции за стойку и вставьте стеновой крепеж (поз. 3) в отверстия, расположенные с обратной стороны стойки, как показано на рис. 2, предварительно вывинтив крепежные винты. Наживите винты (поз. 5) в стеновые кронштейны (поз.3) через отверстия в стойках. Проделайте такую же операцию с другой стороной. Затяните соединения, предварительно выставив крепёж в нужном положении.
4. Проверьте затяжку всех болтовых соединений. Люфт должен отсутствовать полностью. Сборка шведской стенки закончена.
5. При самостоятельном крепеже изделия к стене необходимо учитывать следующее:
  - а) материал стен - от этого зависит, какой крепёж необходимо использовать;
  - б) толщина стен - от этого зависит глубина крепежа (рекомендуется использовать крепёж длиной 100-120 мм)
  - в) наличие электрической проводки в стене;
  - г) возможность полноценного открывания двери (для случаев, если изделие крепится к стене, на которую открывается дверь);
  - д) высота потолков в помещении;

Схема крепления к стене показана на рис. 3

## **4. Меры безопасности.**

Все узлы должны быть надёжно затянуты, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ занятия при наличии любого люфта в местах крепежа.

## **5. Перевозка и хранение.**

Транспортировка производится в упаковке производителя. До установки хранить в упаковке, в сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

## **6. Утилизация.**

Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

## **7. Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня реализации. Гарантия не распространяется на изделия с нарушениями правил транспортировки, сборки и эксплуатации.

## **8. Свидетельство об упаковывании.**

Изделие \_\_\_\_\_ упаковано согласно соответствующим требованиям  
(личный штамп)

## **9. Отметка о продаже.**

Торговое предприятие \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 20\_\_ г.  
(подпись) (фамилия)

Дополнение (замечания) \_\_\_\_\_