

# ZAVODSPORTA

## ПАСПОРТ

Стенка шведская, гимнастическая  
(в разобранном виде) Zavodsporta



---

Поставщик / производитель: ООО «СПОРТ СЕРВИС»  
Юридический адрес: 634050, г. Томск, ул. Берёзовая, 2/2 стр. 3,  
тел./факс: (3822) 799-699, 8-800-200-66-36  
E-mail: [service@zavodsporta.ru](mailto:service@zavodsporta.ru)  
Сайт: [www.zavodsporta.ru](http://www.zavodsporta.ru)

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Паспорт предназначен для изучения конструкции шведской стенки и содержит технические данные, правила и указания необходимые для обеспечения ее правильной сборки, эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Стенка гимнастическая (шведская стенка) предназначена для выполнения различных гимнастических упражнений, а также для установки навесных универсальных тренажеров. Предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Модель
	2,3,5x0,6
Высота, мм	2350
Ширина, мм	600
Сечение бруса, мм	40x80
Диаметр перекладин, мм	32
Межосевое расстояние перекладин, мм	200
Масса, кг	18/24

Стенка представляет собой сборную деревянную конструкцию. Стойки стенки изготовлены из доски хвойных пород, а перекладины - из берёзы. При изготовлении стойки шведской стенки, используется пиломатериал хвойных пород 1-3 сорта (ГОСТ 8486-86). Согласно госту в пиломатериале 1-3 сорт допускаются сучки живые и неживые, так же допускаются трещины пластевые, кромочные и др. Для придания эстетического вида изделию, наше предприятие заливает трещины и мертвые сучки полиэфирной смолой, затем изделие шлифуется и покрывается ЛКМ на два слоя. Допускается вертикальное отклонение шведки до 0,5 градуса. Допускается отклонение линейных размеров до  $\pm 5$  мм.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	2350x0,6
1	Стойка, шт.	2
2	Перекладина, шт.	11
3	Уголки, шт..	6
4	Клей (при поставке в разобранном виде). гр	90

Стенка шведская поставляется в разобранном виде.

## 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка оборудования может проводиться предприятием – изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. Перед сборкой проверить детали на отсутствие повреждений. После визуальной проверки деталей, выберете какая сторона пойдет на лицевую сторону, а какая к стене, какой край лучше поставить на пол, после этого приступайте к сборке. При сборке необходимо использовать деревянный брусок и молоток. Деревянный брусок необходим чтобы не повредить стойки и перекладины.

1. Обе стойки положите на горизонтальную поверхность отверстиям вверх, отверстия полностью смазать клеем. В одну из стоек, лежащих на поверхности, аккуратно вбить все перекладины, после этого на все перекладины одеть вторую стойку и аккуратно вбить стойку на перекладины. Схемы представлены в Приложении 1. После сборки, проверить диагонали и плоскости шведской стенки, при необходимости выровнять диагонали и её плоскости.

2. Если диагонали шведской стенки не равны между собой, то их выравнивание происходит следующим образом: шведская стенка ставиться, на длинную диагональ, одной стойкой на твердую поверхность, а на вторую стойку шведской стенки, не упирающуюся в твердую поверхность прикладывается усилие. После этого повторно измеряется диагонали шведской стенки. Данная процедура повторяется до тех пор, пока диагонали не станут равными. Схема представлена в Приложении 2

3. После того как диагонали выровнены, проверить лицевую плоскость. При необходимости, лицевую плоскость шведской стенки выровнять. Для этого выкладываем шведскую стенку на ровную поверхность и проверяем края стоек, они должны прилегать к поверхности. Если один из краев стойки не касается поверхности, необходимо приложить усилие на выступающую стойку, как показано на Рис.3, другая стойка должна быть зафиксирована. Данная процедура повторяется до тех пор, пока стойки не будут лежать в одной плоскости. Стойки шведской стенки должны лежать в одной плоскости. Схема представлена в Приложении 3. Собранное изделие можно использовать не ранее чем через 24 часа. Схема установки шведской стенки представлена в Приложении 4.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание растрескивание древесины при креплении саморезами, обязательно выполнить предварительное сверление отверстия меньше диаметра стержня самореза. Перед началом работы проверить все крепежные соединения и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние стенки гимнастической, поверхности не должны иметь сколов, трещин, задиров. При

обнаружении каких – либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем.

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несёт ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

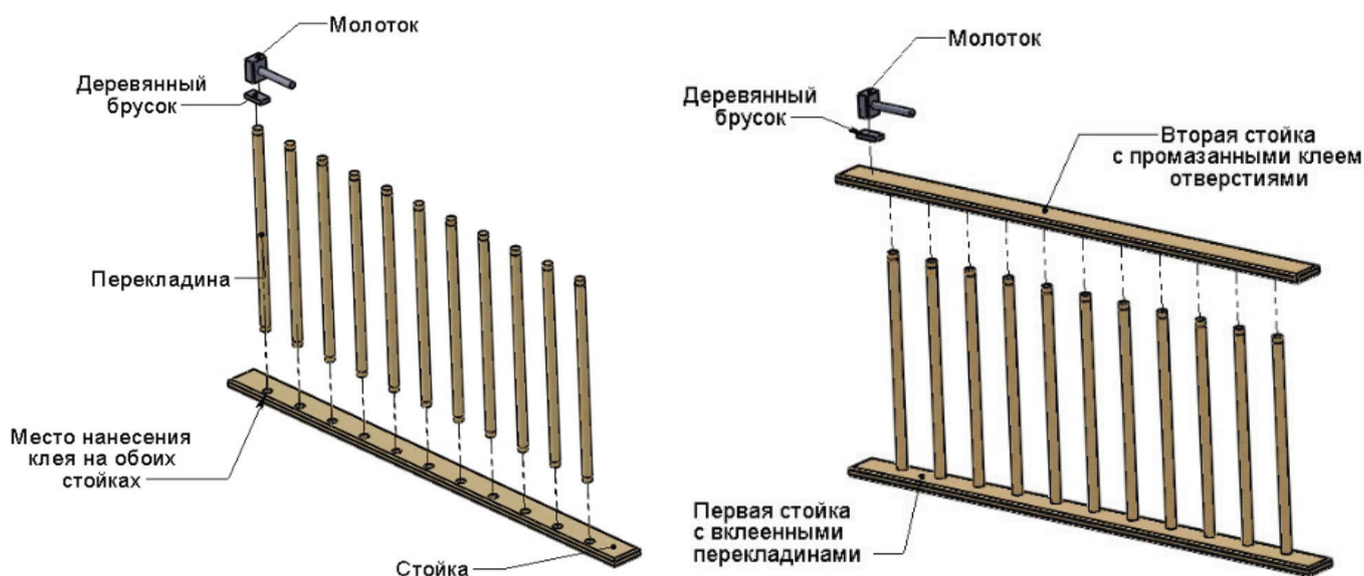
## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

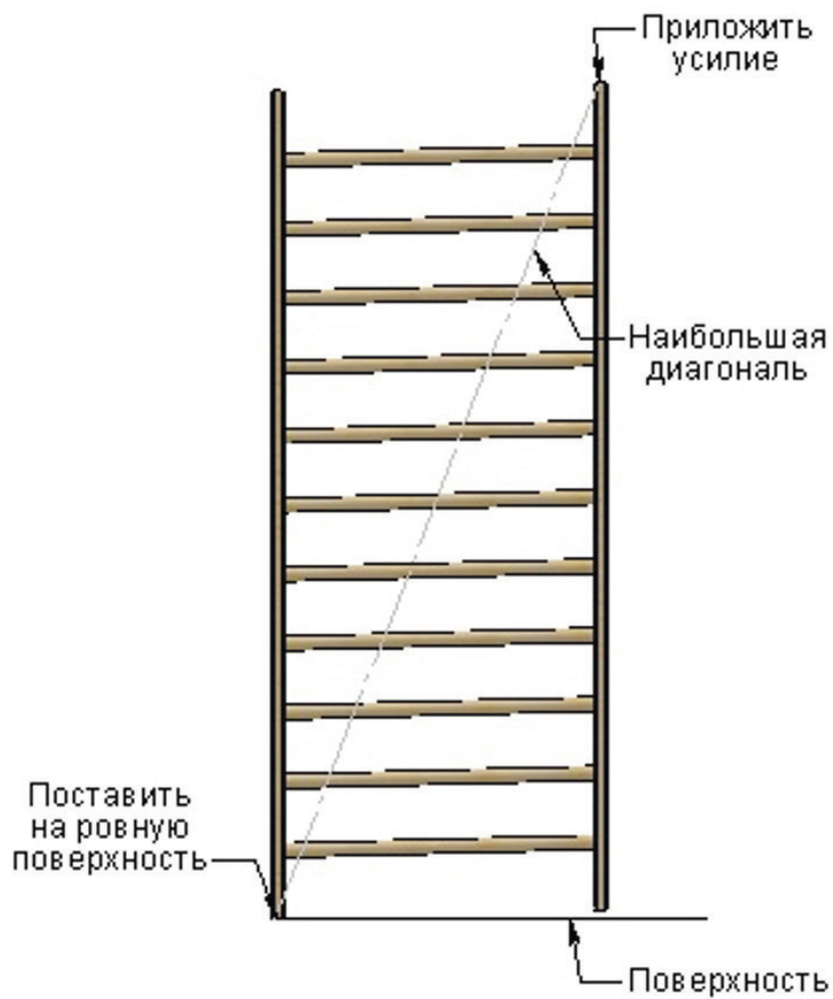
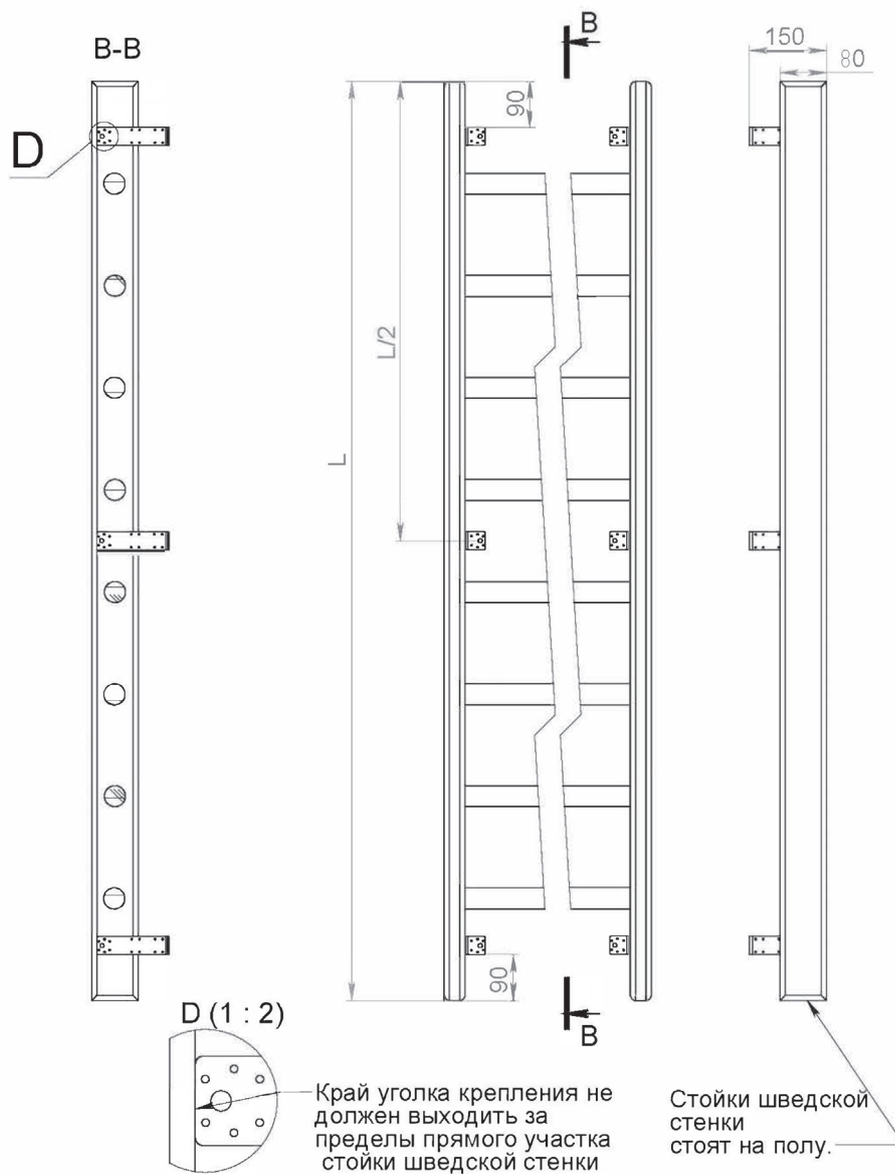


Схема установки шведской стенки.



1 Размер  $L/2$  при попадании на перекладину, смещается кверху.



# ZAVODSPORTA

Стенка шведская, гимнастическая  
(в разобранном виде) Zavodsporta

