

ZAVODSPORTA

ПАСПОРТ

Стенка шведская, гимнастическая
(90/150, 2400-3200) 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
Сайт: 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 | 2195 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2,4x0,6 | 2,4x0,8 | 2,4x1,0 | 2,6x0,6 | 2,6x0,8 | 2,6x1,0 | 2,8x0,6 | 2,8x0,8 | 2,8x1,0 | 3,2x0,6 | 3,2x0,8 | 3,2x1,0 |
| Высота, мм | 2400 | 2400 | 2400 | 2600 | 2600 | 2600 | 2800 | 2800 | 2800 | 3200 | 3200 | 3200 |
| Ширина, мм | 600 | 800 | 1000 | 600 | 800 | 1000 | 600 | 800 | 1000 | 600 | 800 | 1000 |
| Сечение бруса, мм | 40x90/150 | | | | | | | | | | | |
| Диаметр перекладин, мм | 40-41 | | | | | | | | | | | |
| Межосевое расстояние перекладин, мм | 200 | | | | | | | | | | | |
| Масса, кг | 18/24 | 21/27 | 24/30 | 19,5/26 | 22,5/29 | 25,5/32 | 21/28 | 24/31 | 27/34 | 24/32 | 27/35 | 30/38 |

Стойки стенки изготовлены из доски хвойных пород, 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 ± 5 мм.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стенка шведская в собранном виде.

| Поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ | 2400 | 2600 | 2800 | 3200 |
|------|---------------------|------|------|------|------|
| 1 | Стенка шведская, шт | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Уголки, шт | 6 | 6 | 6 | 6 |

Стенка представляет собой сборную деревянную конструкцию.

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. Схема установки для массива 90мм представлена в приложении 1. Для массива 150мм в приложении 2.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание растрескивание древесины при креплении саморезами, обязательно выполнить предварительное сверление отверстий 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

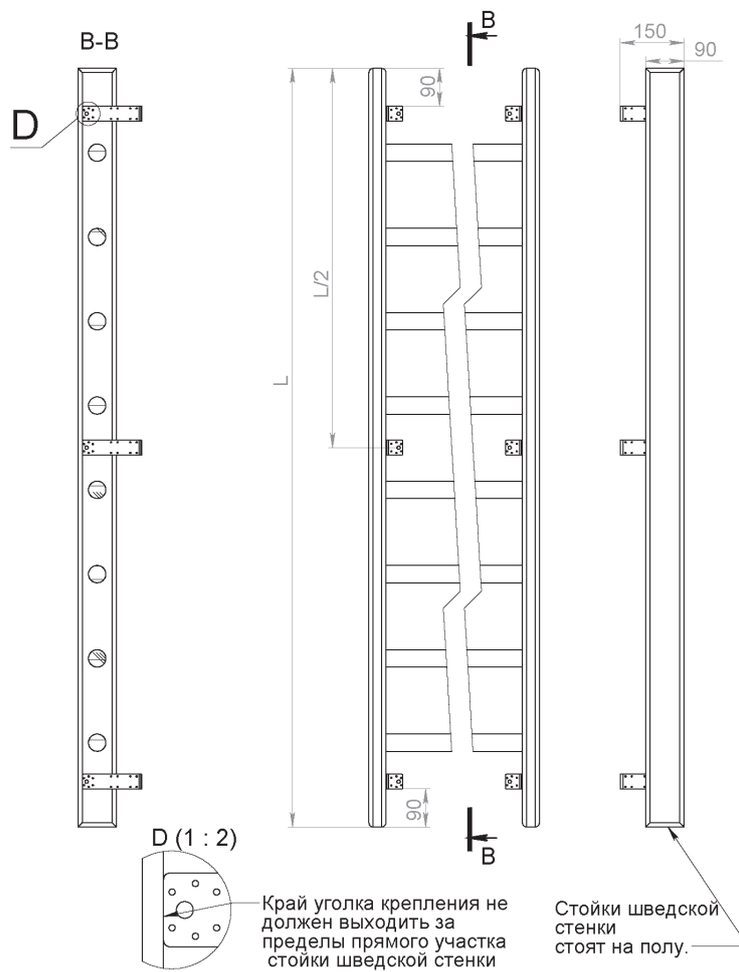
| | |
|--------------|--|
| Дата выпуска | |
| Дата продажи | |

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

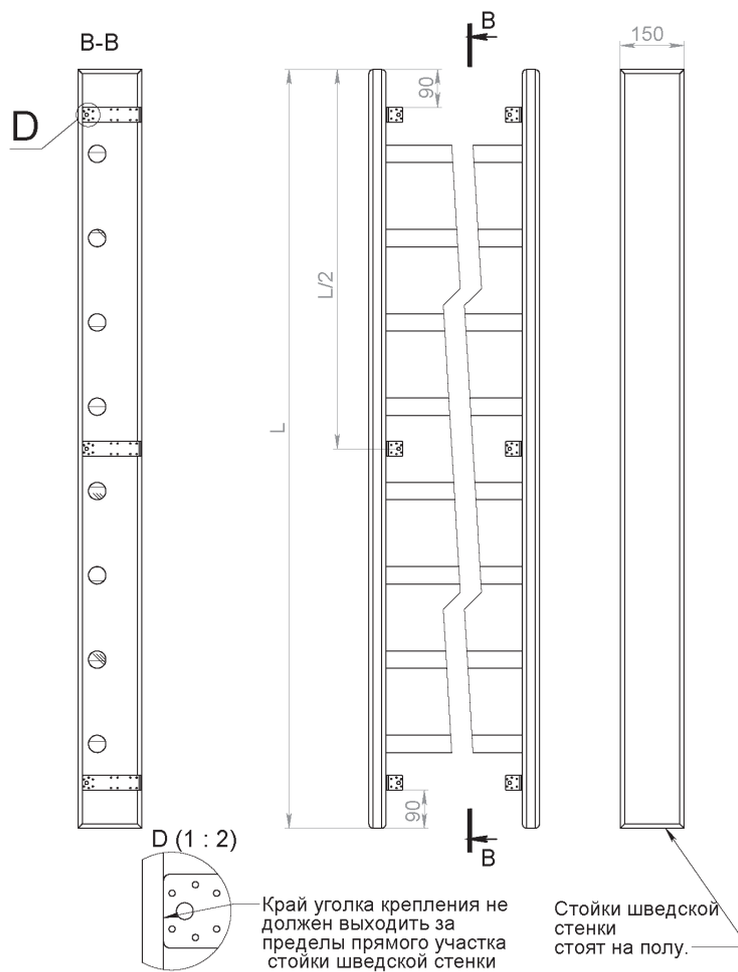
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Схема установки шведской стенки.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.



1 Размер $L/2$ при поподании на прекладину, смещается к верху.

ZAVODSPORTA

Стенка шведская, гимнастическая
(90/150, 2400-3200) Zavodsporta

