

Руководство по сборке и эксплуатации продукции

Благодарим Вас за выбор деревянной шведской стенки серии **Сосна-береза, Сосна-бук, Бук СТАНДАРТ, Реабилитационная Сосна-бук, Реабилитационная Бук СТАНДАРТ**

Перед началом самостоятельной сборки шведской стенки ознакомьтесь с данным руководством.

1. Назначение изделия

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

2. Основные технические характеристики

- Максимально допустимая нагрузка, кг: 100, 120, 170
- Размеры в собранном виде (ВШГ), мм: 2600/2800x800/1000x130
- Используемые материалы: сосна, бук, береза.

3. Сборка и подготовка к эксплуатации

3.1. Распаковать изделие и разложить комплектующие детали в соответствии с таблицей комплектации. Убедитесь, что кол-во деталей совпадает с табличными данными. При несоответствии обратитесь к продавцу изделия.

3.2. Разложите стойки (1, 2) таким образом, чтобы отверстия для саморезов (6) находились сверху. Затем вставьте перекладины (3) в пазы (7) стойки (1) до упора. К частично собранной конструкции придвиньте стойку (2) и вставьте перекладины на 1-2 см (не до упора) в соответствующие пазы. Сдвиньте навстречу друг другу стойки вместе с перекладинами до упора.

3.3. Закрепить перекладины (3) в пазах, используя саморезы (6).

3.4. Сопоставьте высоту шведской стенки с высотой потолка. При необходимости, используя ножовку по дереву, уменьшите высоту стенки.

3.5. Установите стеновой крепеж (поставляется только при заказе шведской стенки без специального крепежа), используя саморезы (5). Рекомендуется размещать монтажные уголки между 1 и 2 перекладиной сверху и снизу.

3.6. Проверьте затяжку всех соединений. Люфт должен отсутствовать полностью.

Сборка шведской стенки закончена.

ВНИМАНИЕ! При самостоятельном монтаже шведской стенки в стену необходимо учитывать следующее:

- а) *Материал стен - от этого зависит тип крепежа, необходимый для надежной фиксации шведской стенки. Для «мягких стен» (пеноблок, газосиликат и пр.) рекомендуем использовать пластиковый дюбель 12x100 мм. Для прочных стен (бетон, полнотелый кирпич) рекомендуем применять металлические анкер-болты 10x80 мм;*
- б) *Толщина стен - от этого зависит глубина крепежа. Минимально допустимая толщина стены для установки тренажера в домашних условиях - 10см;*
- в) *Наличие скрытой электропроводки в стене;*
- г) *Наличие труб водоснабжения и отопления;*
- д) *Возможность полноценного открывания дверей (в случаях, когда тренажер устанавливается вблизи дверной коробки).*

4. Меры безопасности

Все узлы должны быть надежно затянуты. Не допускается проводить 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

Тренажер не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

7. Гарантийные обязательства

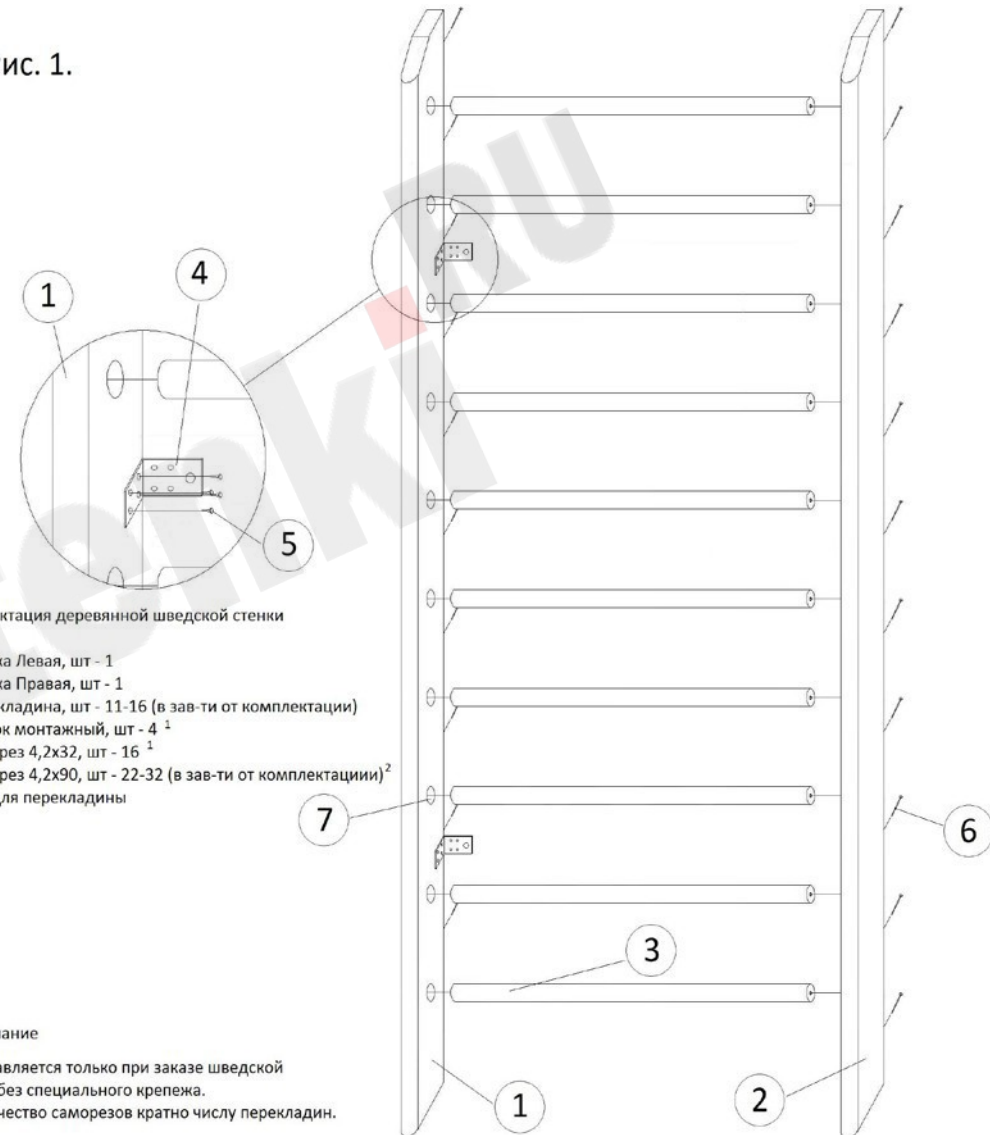
Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты реализации. Гарантия не распространяется на тренажеры с нарушением правил транспортировки, сборки и эксплуатации.

Срок службы тренажера не менее 7 лет

Отметка о продаже

Продавец _____ Дата продажи « _____ » _____ 202 г.
(Наименование организации. Штамп/Печать)

Рис. 1.



ShvedStenki^{RU}