



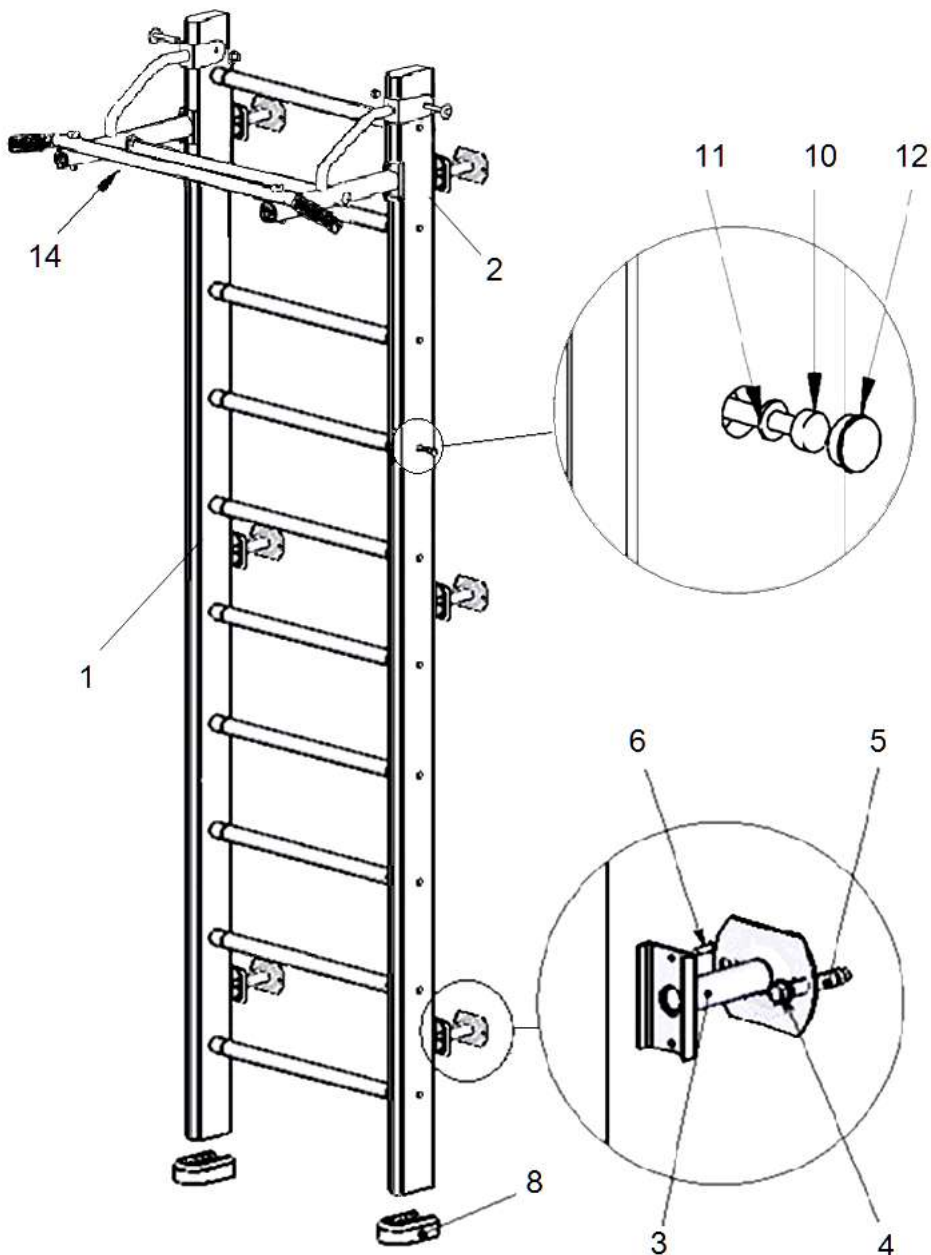
ООО «Кемпфер»

**ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС  
“KAMPFER”**

**Swedish (wall)**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ДСК-Swedish (wall)**

**г. Москва**



**рисунок 1**

Настоящее руководство служит для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, транспортировки и хранения.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ДСК-Kampfer Swedish (wall) (далее по тексту Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями, развивающими силу и координацию движений Вашего ребенка в домашних условиях. Шведская стенка может входить в состав других детских спортивных комплексов. Допустимая нагрузка на шведскую стенку – не более 120 кг.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из дерева. Комплекс устанавливается на полу и закрепляется к вертикальной стене. Основные технические характеристики приведены в таблице:

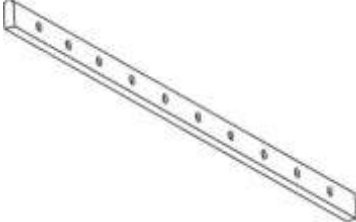
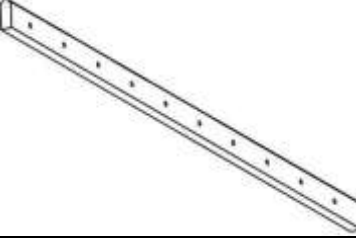
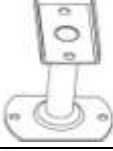
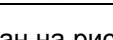
Нормируемые параметры	
Минимальный допустимый возраст ребенка, лет	4
Максимальная допустимая нагрузка, кг	120
Занимаемая площадь в собранном виде по полу, м	0,2 x 0,65
Занимаемая площадь в собранном виде по потолку, м	0,2 x 0,65
Вес нетто (не более), кг	25
Срок службы (не менее), лет	5

**Внимание:** Во избежание механических повреждений комплектующих сборка и разборка детского спортивного комплекса (за исключением сверления отверстий в стенах) должна производиться без применения электроинструментов (шуруповёрты, дрели и т. п.)

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

**Примечание:** В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительских свойств продукции.

таблица комплектности:

№	наименование	вид	штук
1	стойка левая (дерево)		1
2	стойка правая (дерево)		1
3	кронштейн пристенный		4
4	саморез «Глухарь» 8x60		12
5	дюбель 12x60		12
6	конфирмат 7x70		12
7	ключ для конфирмата		1
8	опора нижняя (колодка большая, дерево)		2
9	поперечина (черенок 32x575 со втулками)		10
10	саморез «Глухарь» 6x60		20
11	шайба 6		20
12	заглушка ф16 (пластмасса)		20
13	ключ гаечный торцовый S10		1
14	турник средний Н101 (отдельная упаковка)	показан на рисунке 1	1
Руководство по эксплуатации			1

#### **4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА**

4.1. Освободить комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными. Сборку производить поэтапно, следуя указаниям данного руководства.

4.2. Разложить комплектующие детали на полу.

Сборку и установку производить в следующем порядке:

4.3 Вставить *поперечины* (№9) в соответствующие отверстия стоеч (№№1,2) (рисунок 2). С помощью *саморезов* (№10) и *шайб* (№11) закрепить поперечины к стойкам. Установить заглушки (№12) (рисунок 1).

4.3. Установку Комплекса производить в следующем порядке:

Установить *кронштейны* (№3) на стойки (№№1,2) и закрепить их *конфирматами* (№6) (рисунок 3).

4.5. Поставить собранную лестницу на *опоры нижние* (№8) – приложить к стене. Отметить места сверления. Сверлом ф12 сделать отверстия. В отверстия забить *дюбели* (№5)

4.6. Закрепить комплекс *саморезами* (№4).

4.7. Распаковать и собрать Турик

4.8. Установить собранный Турик на необходимой высоте.

4.9. Используя отверстия в кронштейнах Турика как шаблон, разметить места под отверстия на стойках лестницы. Просверлить по полученной разметке в стойках лестницы отверстия диаметром 10 мм.

4.10. Закрепить Турик на лестнице, используя крепеж Турика.

4.11. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

#### **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!**

5.1. Не допускается установка Комплекса в помещениях с непрочными стенами (стены должны быть кирпичными или бетонными толщиной не менее 100 мм).

5.2. Периодически (раз в неделю) проверять надежность затяжки элементов крепежа и надежность закрепления установленного Комплекса.

5.3. Для предотвращения травм рекомендуется использовать мягкий настил на полу под спортивными снарядами.

5.4. Не рекомендуется допускать к занятиям детей без предварительной консультации с врачом.

#### **6. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ**

6.1. Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

6.2. Условия хранения соответствует 2(С) по ГОСТ 15150-69. До установки в рабочее положение хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий СТО 49244370-001-2012, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяцев со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

## **8. УТИЛИЗАЦИЯ**

Комплекс не содержит опасных для здоровья и жизни веществ. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

## **9. УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Комплекс упакован в ООО «Деревообрабатывающие мастерские», соответствует СТО 49244370-001-2012 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.

ОТК \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ **или личное клеймо**

### **Отметка о продаже:**

Дата “\_\_\_\_” Продавец \_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

М.П. (подпись)

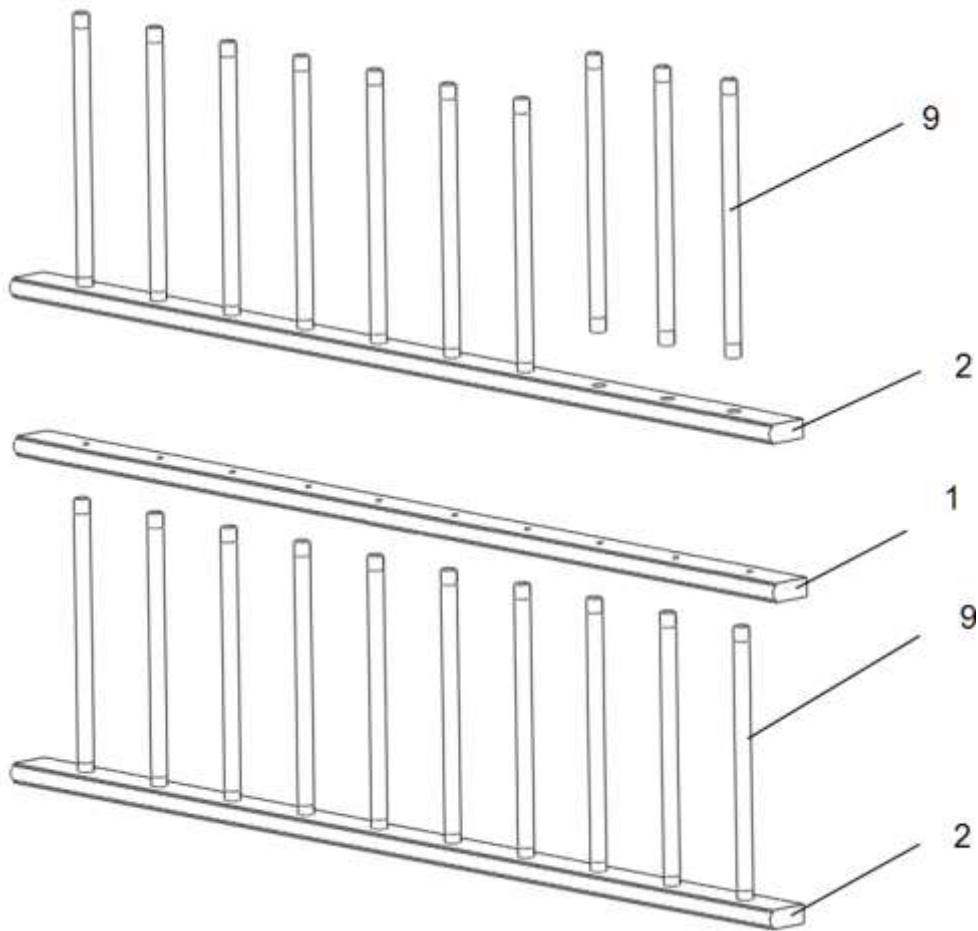


рисунок 2

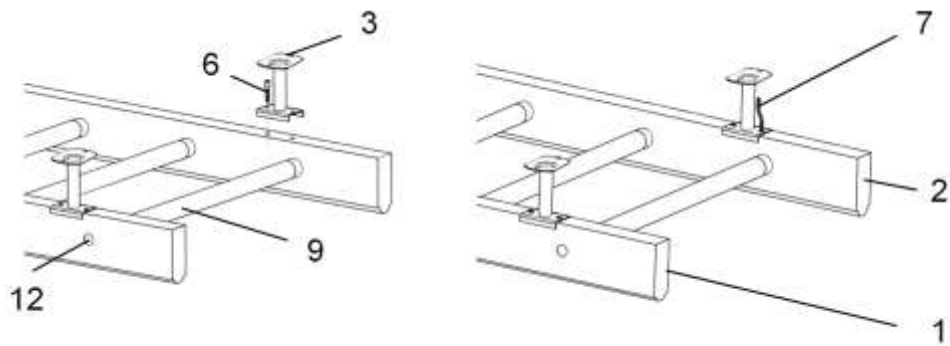


рисунок 3

**адрес предприятия заказчика:**

**109428, Россия, г. Москва,  
1-ый Вязовский проезд, дом 4, офис 446**

**ООО «Кемпфер»**

**тел.: 8(495) 580-60-97    факс: 8(499)170-86-04  
e-mail: kampfer-ru@yandex.ru    www.kampfer.ru**

**адрес предприятия изготовителя:**

**428000, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,  
ул. Дубравная, дом 13**

**ООО «Деревообрабатывающие мастерские»**

**тел.: 8(8352) 54-83-04    факс: 8(8352) 54-83-00  
e-mail: domdsk@mail.ru    www.domdsk.ru**