



АЯ83

 **kämpfer** [®]

The logo features a square icon containing a silhouette of a person in a dynamic, athletic pose, possibly performing a gymnastic or acrobatic move. To the right of the icon, the word 'kämpfer' is written in a large, bold, lowercase sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word.

ООО «Кемпфер»

ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
“KAMPFER”

Swedish (ceiling)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДСК-Swedish (ceiling)

г. Москва

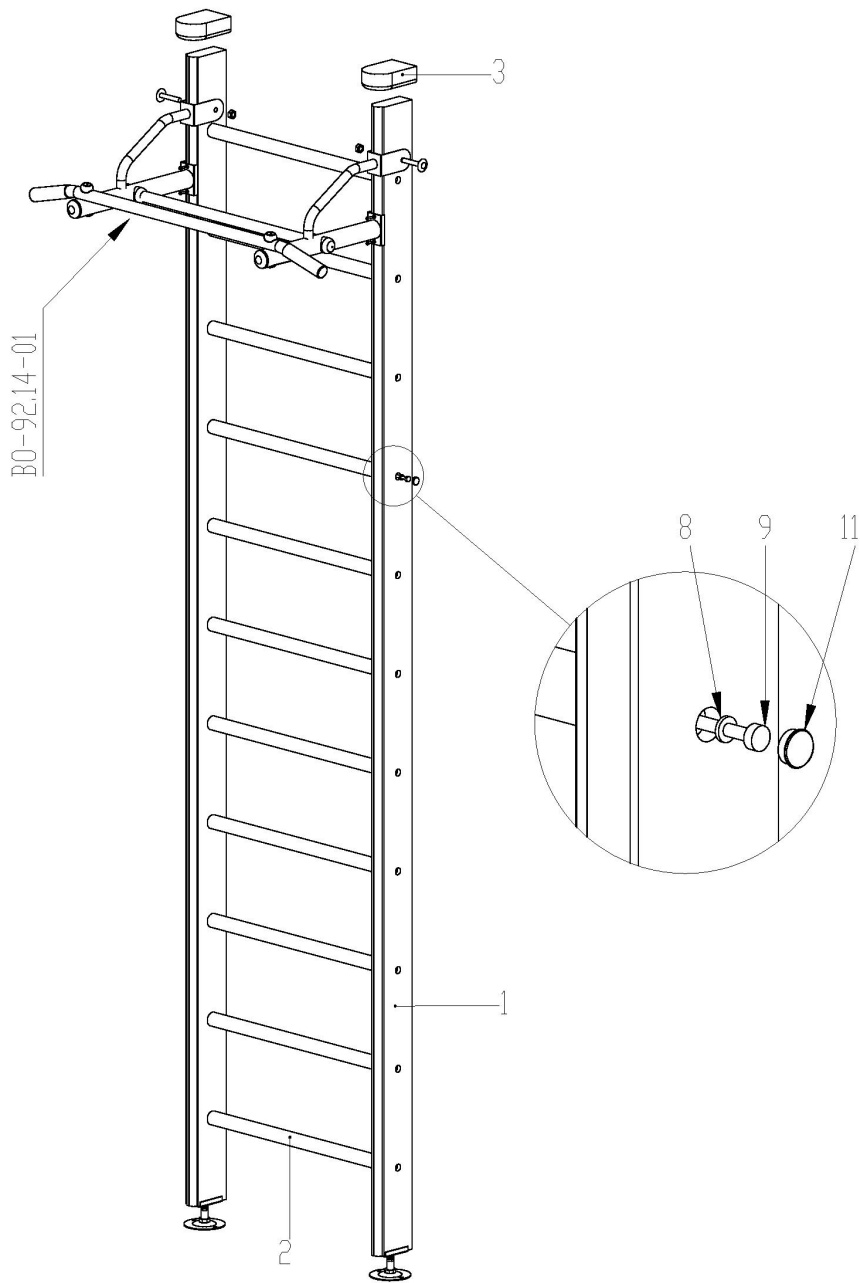


Рис. 1

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Комплекс **ДСК-Swedish (ceiling)** (далее **Комплекс**) предназначен для занятий физическими упражнениями, развивающими силу и координацию движений Вашего ребенка в домашних условиях. Допустимая нагрузка на Комплекс – не более 120 кг.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из дерева и устанавливается в помещениях с высотой потолка от 2.4 м до 2.7 м, враспор между полом и потолком. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица

1

Нормируемые параметры	
Минимальный допустимый возраст ребенка, лет	4
Максимальная допустимая нагрузка, кг.	120
Занимаемая площадь в собранном виде, м (по полу)	0,11 x 0,65
Занимаемая площадь в собранном виде, м (по потолку)	0,46 x 0,65
Вес нетто, не более, кг.	25
Срок службы, лет (не менее).	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

Таблица 2

№ поз.	Наименование	Кол. (шт.)
1	Стойка	1
2	Горизонтальная поперечина	10
3	Опора	2
4	ДСК-02.006 Опора нижняя	2
5	ДСК-03.001 Винтовой домкрат	2
6	ДСК-00.030 Подпятник	2
7	Гайка М16.5.019 ГОСТ 5915	2
8	Шайба 6.01.01 ГОСТ 11371	20
9	Саморез «Г лухарь» 6x60	20
10	Саморез 3,5x25	4
11	Заглушка декоративная	20
12	ВО-92.14-01 Рама навесная	1
12	Ключ торцовый S=10	1
Документация		
Руководство по эксплуатации ДСК-Swedish (ceiling)		1
Руководство по эксплуатации ВО-92.14-01 РЭ		1
<p><i>Примечание: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительских свойств продукции</i></p>		

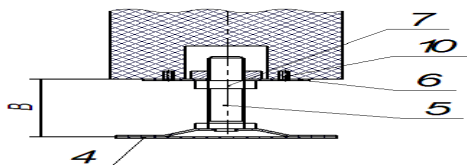


Рис. 2

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 (Рис.1 и 2).

4.2. Разложить комплектующие детали на свободном участке пола. Определить высоту помещения. При необходимости ровно отпилить верхние торцы стоек шведской стенки поз.1 и 2 со стороны потолка таким образом, чтобы высота помещения была на 5 - 6 см больше чем длина шведской стенки. Если высота помещения больше 2,7 м, то рекомендуем использовать подставки в виде брусков из твердых пород дерева под упоры нижние, причём их площадь должна быть больше площади упоров нижних. **Комплекс не предназначен для установки в помещениях высотой 3 м и более.**

4.3. Вставить поперечины поз. 2 в соответствующие отверстия стоек поз.1. С помощью саморезов поз. 9 и шайб поз.8 закрепить поперечины к стойкам. Установить заглушки поз. 11.

Закрепить на нижних торцах (имеются отверстия) стоек поз. 1 с помощью саморезов поз.10 подпятники поз. 6 (Рис. 2).

4.3. На винтовые домкраты поз. 5 навернуть до упора гайки поз. 7.

4.4. В закреплённые подпятники вкрутить до упора винтовые домкраты поз. 5.

4.5. Выбрать место для установки Комплекса.

4.6. Установить Комплекс вертикально на опоры нижние поз. 4. На верхних концах стоек шведской стенки поз.1 установить опоры поз. 3 (Рис. 1). Выворачивая винты домкратные поз. 5, закрепить Комплекс между полом и потолком. Для обеспечения вертикальности использовать отвес. Положение винтового домкрата законтрить гайкой поз. 7.

4.7. Проверить **размер В** (Рис. 2). **ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация Комплекса, если размер В более 70 мм**

4.8. Распаковать и собрать Раму навесную ВО-92.14-01, в соответствии с прилагаемым РЭ.

4.9. Установить собранную Раму на шведскую стенку на необходимой высоте.

4.10. Используя отверстия в кронштейнах турника как шаблон, разметить места под отверстия на стойках стенки. Просверлить по полученной разметке в стойках шведской стенки отверстия диаметром 10 мм.

4.11. Закрепить Раму на шведской стенке, используя крепеж, прилагаемый с Рамой. Верхний кронштейн закрепить с помощью болтов М10 через шайбы, гайками. Нижние кронштейны закрепить на стойках шведской стенки саморезами.

4.12. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

5.1. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- устанавливать КОМПЛЕКС в помещениях с непрочным полом и потолком;
- устанавливать КОМПЛЕКС с упором в фальш-потолок, или декоративные части потолка.

5.2. Допустимый размер неровностей пола и потолка не более 5 мм.

5.3. Периодически (раз в неделю) необходимо проверить:

1) надежность установки КОМПЛЕКСА – он должен быть надежно закреплен враспор между потолком и полом (при боковом раскачивании смещение верхних и нижних опор **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**);

2) правильность установки винтовых домкратов и **размер «В», который должен быть не более 70 мм (Рис 2).**

5.4. Нагрузка на КОМПЛЕКС **не должна превышать 120 кг.**

5.5. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей комплекса взамен полученных в комплекте от завода - изготовителя (кроме изделий, выполненных по государственным стандартам).

5.6. Для предотвращения ушибов и травм, во время занятий рекомендуется использовать мягкий мат, расположенный на полу под снарядами.

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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплекс ДСК- Swedish (ceiling) соответствует техническим условиям ТУ 16848.1-2001 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «__» _____ 200__ г.

ОТК _____ Подпись _____ Дата «__» _____ 200__ г.
(фамилия, и личное клеймо)

8. УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Комплекс ДСК- Swedish (ceiling) упакован в

ООО «Деревообрабатывающие мастерские» согласно требованиям, предусмотренным в ТУ 16848.1-2001

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Отметка о продаже:

Дата “__” _____ Продавец _____
подписи) (расшифровка

М.П.(подпись)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 16848.1-2001, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

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

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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

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