



ООО «Кемпфер»

ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС  
“KÄMPFER”

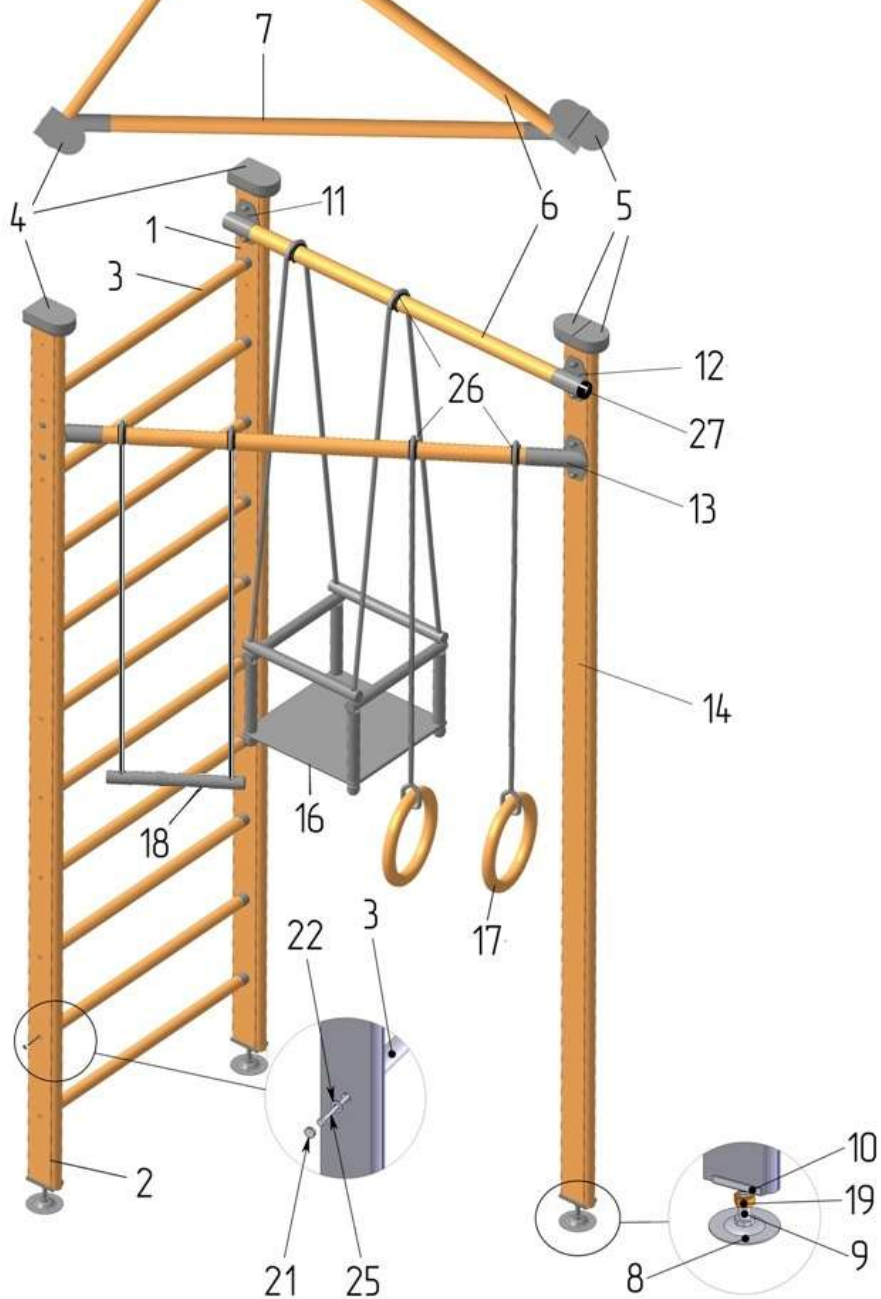
**Compact**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**ДСК-Compact**

г. Москва

рисунок 1

вид сверху



## **1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

ДСК-Сомпраст (далее Комплекс) предназначен для выполнения общеразвивающих физических упражнений, способствующих укреплению здоровья и гармоническому развитию Вашего ребёнка.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Комплекс устанавливается в жилых помещениях с высотой потолка от 2,4 до 2,7 метра. Основные технические характеристики приведены в таблице:

<b>нормируемые параметры</b>	
Минимальный допустимый возраст ребенка, лет	4
Максимальная допустимая нагрузка, кг.	120
Занимаемая площадь в собранном виде, м (по полу)	0,65 x 0,55
Занимаемая площадь в собранном виде, м (по потолку)	1,1x0,65
Вес нетто, не более, кг.	30
Срок службы, лет (не менее).	5

## **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!**

3.1. Установка Комплекса не допускается в помещениях с непрочным полом и потолком; с упором в фальш-потолок или декоративные части потолка.

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

3.3. Перед занятиями проверить надежность крепления навесного оборудования (навески) на Комплексе – веревочные шнуры навески не должны иметь повреждений и перетираний волокон, все узлы и крепежные элементы должны быть надежно затянуты.

3.4. Периодически (раз в неделю) необходимо проверить:

1) надежность закрепления Комплекса враспор между потолком и полом - при горизонтальном раскачивании смещение верхних и нижних опор НЕ ДОПУСКАЕТСЯ;

2) правильность установки винтовых домкратов и размер «В», который не должен превышать 70 мм (рисунок 3).

3.5. Нагрузка на Комплекс не должна превышать 120 кг.

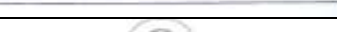
3.6. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей Комплекса.

3.7. На полу под навеской рекомендуется использовать мягкий мат для предотвращения ушибов и травм во время занятий

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

## **4. 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.

№	наименование	вид	штук
1	стойка правая (дерево)	на рисунке 1	1
2	стойка левая (дерево)	на рисунке 1	1
3	горизонтальная поперечина (черенок со втулками)		10
4	упор верхний большой (дерево)		2
5	упор верхний малый (дерево)		2
6	перекладина		1
7	перекладина		1
8	опора нижняя		3
9	винтовой домкрат		3
10	подпятник		3
11	кронштейн-гильза 036		1
12	кронштейн-гильза 036-01		1
13	кронштейн-гильза 037		2
14	стойка выносная	на рисунке 1	1
15	ключ торцовый S=10		1
16	качели	на рисунке 1	1
17	кольца гимнастические	на рисунке 1	1
18	трапеция (черенок + 2 шнура ф8)	на рисунке 1	1
19	гайка M16		3
20	гайка M10 колпачковая		8
21	заглушка ф16		20
22	Шайба 6		20
23	болт мебельный M10x50		8
24	саморез 3,5x25		9
25	саморез «Глухарь» 6x60		20
26	катушка (в том числе входящие в навесное оборудование)		6
27	заглушка ф42		1

Руководство по эксплуатации ДСК- Compact

## **5. СБОРКА КОМПЛЕКСА**

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

5.2. Определить высоту помещения. При необходимости ровно отпилить верхние торцы шведской стенки и стойки выносной таким образом, чтобы высота помещения была на 5-6 см больше, чем длина шведской стенки. Если высота помещения больше 2,7 метра, то рекомендуем использовать подставки в виде брусков из твердых пород дерева под опоры *нижние* (№8), причём площадь брусков должна быть больше площади опор нижних. **Комплекс не предназначен для установки в помещениях высотой 3 м и более.**

Разложить зеркально стойки (№№1,2). Вставить горизонтальные попечишины (№3) в соответствующие отверстия стоек. С помощью саморезов (№25) и шайб (№22) закрепить их к стойкам. Установить заглушки (№21) (рисунок 1,2).

5.3. Закрепить кронштейн-гильзы (№№11, 12, 13) при помощи болтов (№23) и гаек (№20) к соответствующим стойкам шведской стенки (№№1,2) и стойки выносной (№14). Установку производить по отверстиям на стойках.

5.4. Распаковать навесное оборудование. Навесное и встраиваемое спортивное оборудование поставляется заказчику в упакованном виде. Собрать навесное оборудование (№№16, 17, 18). Закрепить соответствующее навесное оборудование на перекладинах (№№6,7), используя катушки (№26). Веревочные узлы надежно затянуть. Пример рекомендуемого расположения навесного оборудования показан на рисунке 1.

5.5. Закрепить подпятники (№10) на нижних торцах стоек (№№1,2,14) с помощью саморезов (№24) (рисунок 1,3).

5.6. На винтовые домкраты (№9) навернуть до упора гайки (№19).

5.7. В закреплённые подпятники (№10) вкрутить до упора винтовые домкраты (№9).

5.8. Выбрать место для установки Комплекса. Установить шведскую стенку вертикально на опоры *нижние* (№8). На верхних концах стоек (№№1,2) шведской стенки установить упоры *верхние большие* (№4).

5.9. Выворачивая винтовые домкраты (№9) закрепить шведскую стенку враспор между полом и потолком. Для обеспечения вертикальности использовать отвес. Положение винтового домкрата (№9) законтрить гайкой (№19).

5.10. Вставить перекладины (№№6,7) с установленным на них навесным оборудованием (№№16, 17, 18) в соответствующие кронштейн-гильзы (№№11,13) на стойках шведской стенки.

5.11. На верхнем конце стойки выносной (№14) установить упоры *верхние малые* (№5). Стойку выносную (№14) установить вертикально на опору *нижнюю* (№8).

5.12. Вставить свободные концы перекладин (№№6,7) в соответствующие отверстия кронштейн-гильз (№№12,13) на стойке выносной (№14).

5.13. Выровнять стойку выносную (№14) по вертикали. Выворачивая домкраты винтовые (№9), закрепить стойку между полом и потолком. Для обеспечения вертикальности использовать отвес. Положение винтового домкрата законтрить гайкой (№19).

5.14. Саморезами (№24) закрепить положение перекладин (№№6,7) в кронштейн-гильзах (№№11,12,13) по имеющимся в кронштейн-гильзах отверстиям.

5.15. Проверить размер В (рисунок 3). **ВНИМАНИЕ!**

**Не допускается эксплуатация Комплекса, если размер В более 70 мм**

5.16. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

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

## 8. 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*

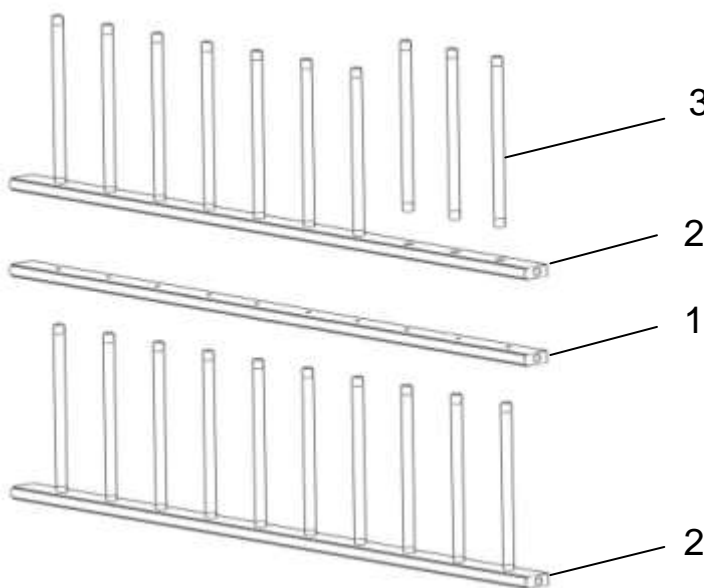


рисунок 2

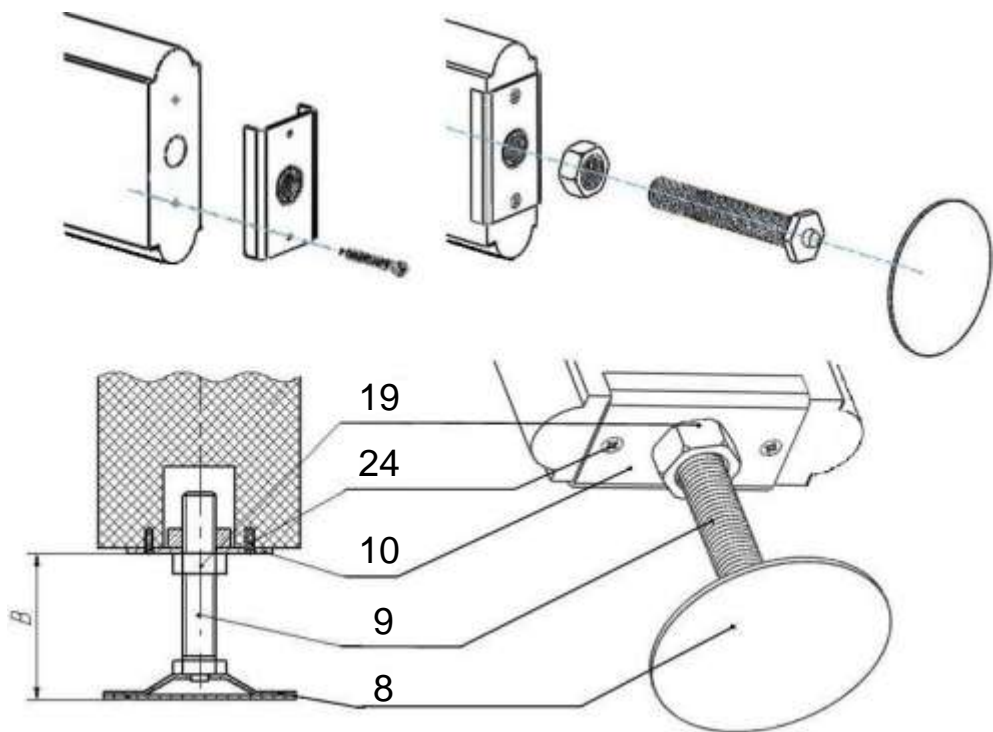


рисунок 3

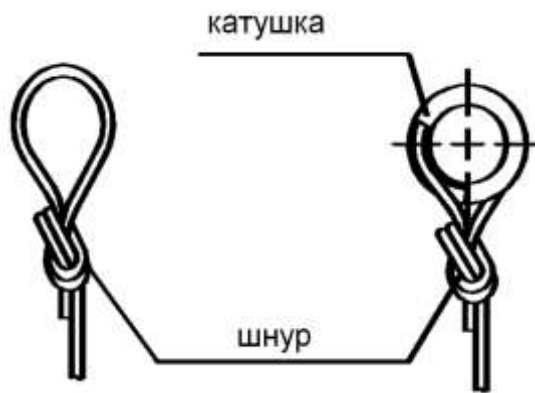


рисунок 4

**адрес предприятия заказчика:**

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

**ООО «Кемпфер»  
[www.kampfer.ru](http://www.kampfer.ru)**

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

**адрес предприятия изготовителя:**

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

**ООО «Деревообрабатывающие мастерские»  
[www.domdsk.ru](http://www.domdsk.ru)**

**тел./факс: 8 (8352) 54-83-04, 54-83-00  
e-mail: [domdsk@mail.ru](mailto:domdsk@mail.ru)**