



АЯ83

 **kämpfer**

The logo icon depicts a stylized figure in a dynamic, athletic pose, possibly performing a handstand or a similar acrobatic move, enclosed in a square frame.

ООО «Кемпфер»

ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
“KAMPFER”

Big sport (ceiling)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Big sport (ceiling)

г. Москва

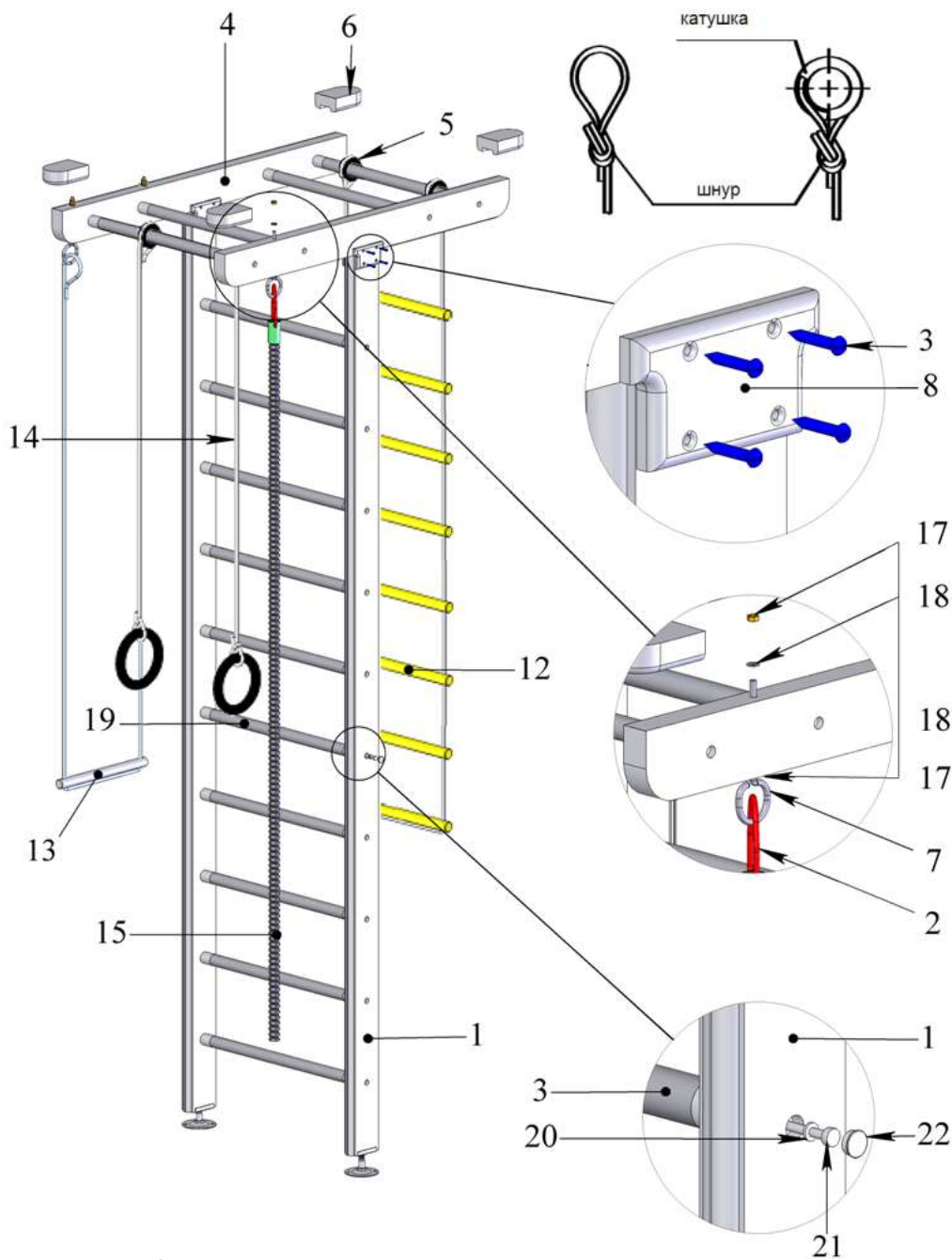


рисунок 1

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. ДСК-Kampfer Big sport (ceiling) (далее Комплекс) предназначен для выполнения общеразвивающих физических упражнений, способствующих укреплению здоровья и гармоническому развитию Вашего ребёнка.

1.2. По желанию покупателя можно дополнить Комплекс навесным оборудованием: турники, тренажеры, брусья и многое другое. Информацию о дополнительном оборудовании и его применении Вы можете узнать у продавца или на сайте www.kampfer.ru

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Комплекс устанавливается в помещении враспор между полом и потолком. Высота потолка в помещении - до 2,7 метра.

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	0,1 x 0,65
Занимаемая площадь в собранном виде (по потолку), м	1,6 x 0,5
Вес комплекса нетто (не более), кг	25
Срок службы (не менее), лет	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 на Комплексе – веревочные шнуры навесного оборудования 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.

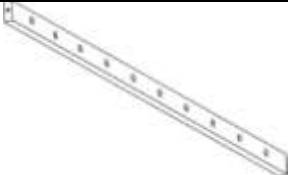


















3.6. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей Комплекса.

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

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.

таблица комплектности:

№	наименование	вид	штук
1	стойка (дерево)		2
2	карабин винтовой		1
3	саморез 3.5x25		20
4	рама (дерево)		2
5	катушка (в том числе входящие в комплект навесного оборудования)		4
6	упор верхний малый (дерево)		4
7	винт с кольцом		3
8	ограничитель рамы (фанера)		4
9	опора нижняя		2
10	винтовой домкрат (шток, болт М16)		2
11	подпятник		2
12	лестница верёвочная (в упаковке)	на рисунке 1	1
13	трапеция (перекладина+2шнура ф8)	на рисунке 1	1
14	кольца гимнастические (2 кольца + 2 шнура ф8)	на рисунке 1	1
15	канат №2 (2,5 м)	на рисунке 1	1
16	гайка М16		2
17	Гайка М8 (в том числе 3 гайки М8 специальные)		6
18	Шайба 8		6
19	горизонтальная поперечина (черенок 32x575 со втулками)		14
20	Шайба 6		28
21	Саморез «Глухарь» 6x60		28
22	Декоративная заглушка		28
23	ключ торцевой s10		1
Руководство по эксплуатации ДСК- Big sport (ceiling)			1

5. СБОРКА

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

5.1. Освободить комплектующие детали Комплекса от упаковки.

Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

5.2. Разложить комплектующие детали на свободном участке пола. Определить высоту помещения. При необходимости ровно отпилить верхние торцы шведской стенки таким образом, чтобы высота помещения была на 12 -13 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, причём их площадь должна быть больше площади опоров нижних.

Комплекс предназначен для установки в помещениях высотой не более 3 м

Сверяясь с рисунком 2:

Разложить *стойки (№1)* друг зеркально друг против друга, отверстия под домкраты на каждой стойке должны быть на одной плоскости (смотрели в одну сторону). Вставить *поперечины (№19)* в соответствующие отверстия *стоек (№1)*. С помощью *саморезов (№21)* и *шайб (№20)* закрепить поперечины к стойкам *торцевым ключом (№23)*. Установить *заглушки (№22)*.

5.3. Разложить *рамы (№4)* зеркально друг против друга, Вставить *поперечины (№19)* в соответствующие отверстия рам. С помощью *саморезов (№21)* и *шайб (№20)* закрепить поперечины к рамам. Установить *заглушки (№22)*.

5.4. На *раме (№4)* закрепить ограничители рамы (*№8*) по имеющимся монтажным отверстиям с помощью *саморезов (№3)*.

5.5. Установить *винты с кольцом (№7)* в имеющиеся на раме монтажные отверстия и закрепить их с помощью *шайб (№18)* и *гаек (№17)*. Гайка с пластиковым стопором в завершённой конструкции должна оказаться сверху (под потолком).

Сверяясь с рисунком 3:

5.6. Закрепить *подпятники (№11)* на нижних торцах *стоек (№1)* с помощью саморезов (*№3*).

5.7. На винтовые *домкраты (№10)* навернуть до упора *гайки (№16)*.

5.8. В закреплённые подпятники вкрутить до упора винтовые домкраты.

Сверяясь с рисунком 1:

5.9. Верхние торцы шведской стенки вставить между *ограничителями (№ 8)* установленными на раме (*№4*) и закрепить *саморезами (№3)*.

5.10. Выбрать место для установки Комплекса. Установить собранный Комплекс вертикально на *опоры нижние (№9)*.

Примечание: Опора нижняя (№9) комплектуется металлической чашкой с пластиковой прокладкой или деревянной чашкой с металлической шайбой (8x30) под винтовой домкрат (№10).

5.11. На верхних концах рамы установить *упоры верхние (№6)*.

5.12. Выворачивая *домкраты винтовые (№10)*, закрепить Комплекс враспор между полом и потолком. Для обеспечения вертикальности использовать отвес. Положение *винтового домкрата (№10)* законтрить *гайкой (№16)*.

5.12. Установка навесного оборудования.

Пример расположения навесного оборудования показан на рисунке 1. Потребитель вправе изменить расположение навесного оборудования.

5.13. Крепление навесного оборудования с катушкой (№5) и без катушки показано на рисунке 3.

5.14. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация Комплекса, если размер В более 70 мм (рисунок 3)

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА

6.1. Занятия детей на Комплексе должны проводиться под наблюдением и страховкой взрослых.

6.2. Для развития силы и ловкости рекомендуем следующие упражнения на спортивных снарядах:

- На канате – подъем и опускание.
- На веревочной лестнице - подъем и спуск.
- На кольцах – подтягивание, перевороты, раскачивание, тренировка брюшного пресса.
- Конкретные виды упражнений и объемы нагрузки выбираются **после обязательной консультации со специалистами (спортивные тренеры, врачи).**

7. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

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

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

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

9. УТИЛИЗАЦИЯ

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

10. 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 клейм

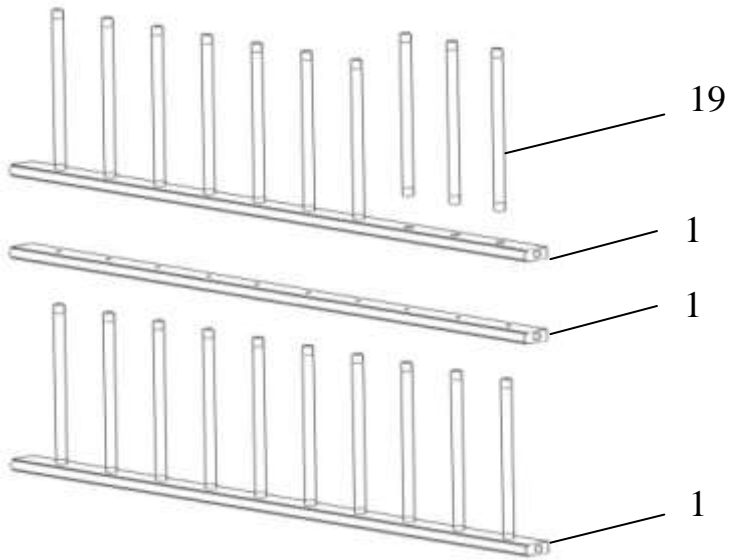


РИСУНОК 2

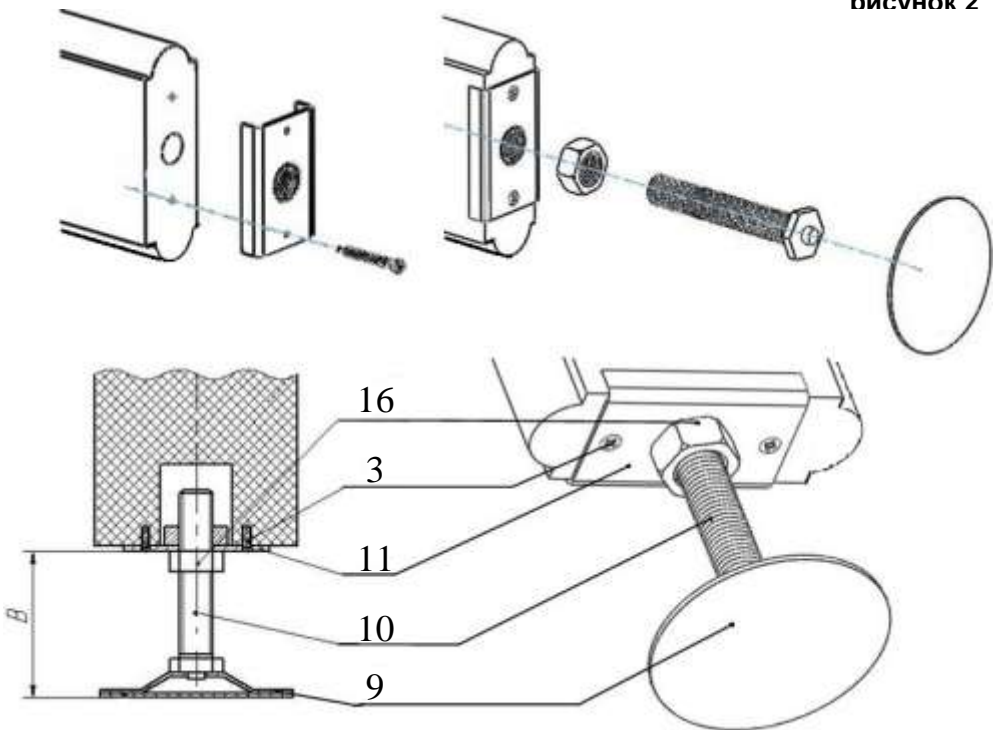


РИСУНОК 3

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**