



АЯ83

 **kämpfer**



ООО «Кемпфер»

ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
“KAMPFER”

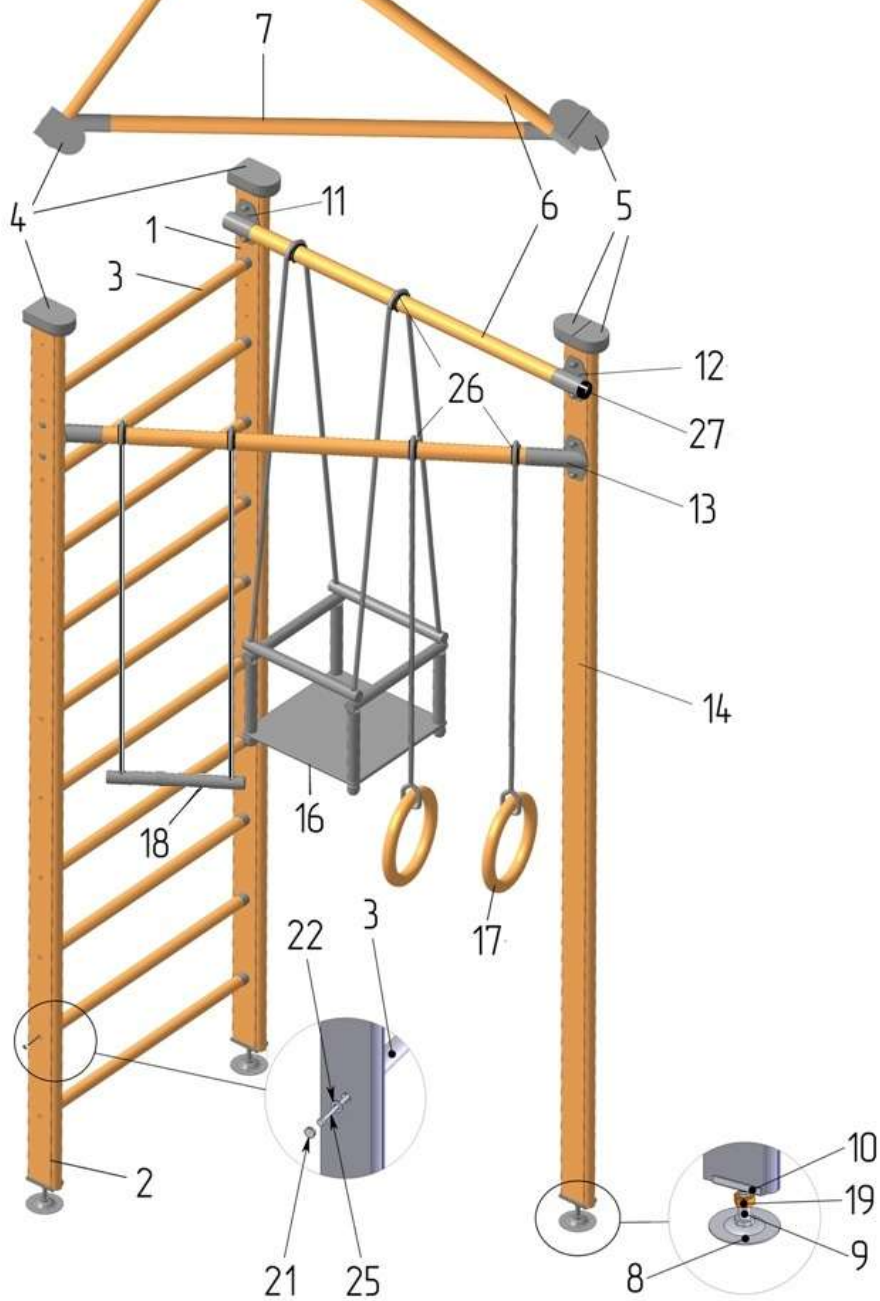
Compact

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДСК-Compact

г. Москва

рисунок 1

вид сверху



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ДСК-Смракт (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:

нормируемые параметры	
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 крепления 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			1

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 поперечины* (№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). Вереvoчные 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) накрутить 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. Выворачивая *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

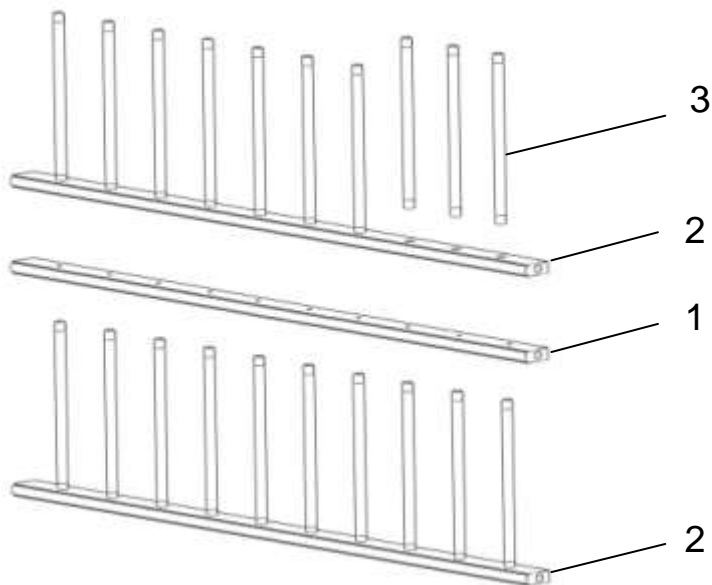


рисунок 2

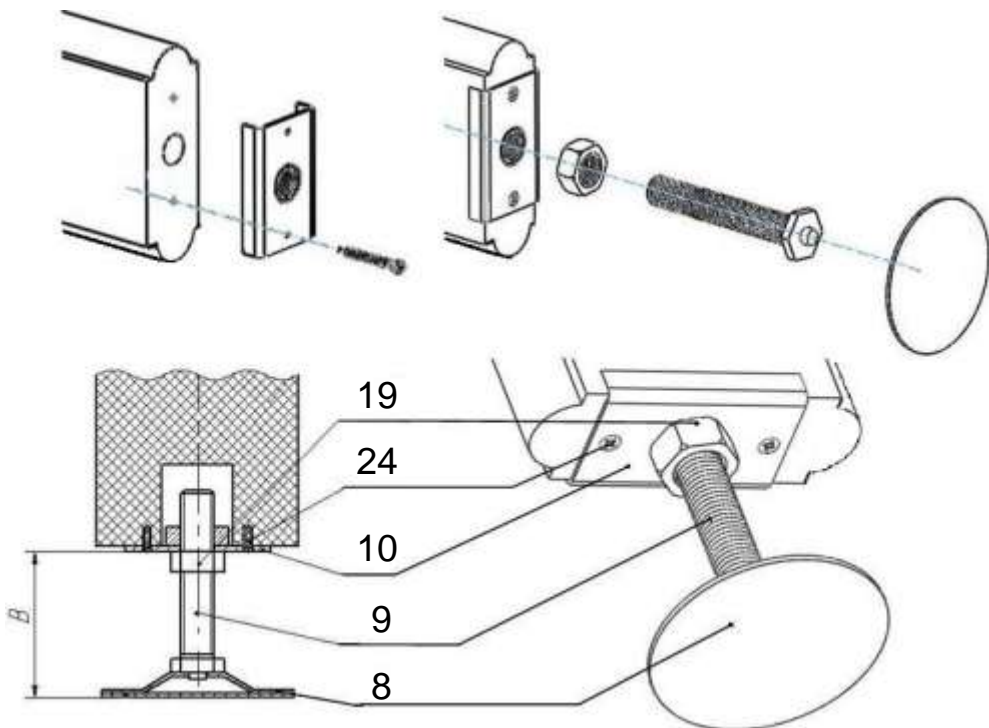


рисунок 3

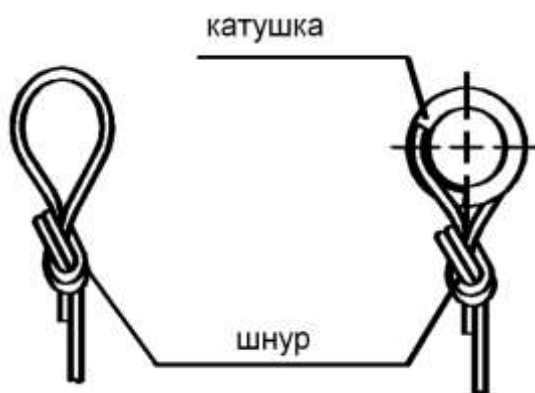


рисунок 4

адрес предприятия заказчика:

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

ООО «Кемпфер»
www.kampfer.ru

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

адрес предприятия изготовителя:

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

ООО «Деревообрабатывающие мастерские»
www.domdsk.ru

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