

**ДЕТСКИЕ СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
KAMPFER**

**Big Sport Ceiling,
Big Sport Ceiling Basketball Shield**



ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Москва



Kampfer Big Sport Ceiling
Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра
Сборка по пунктам 4 - 5, 7



Kampfer Big Sport Ceiling Basketball Shield
Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра
Сборка по пунктам 4 - 7

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Распорный детский спортивный комплекс Kampfger (далее по тексту Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями, развивающими силу и координацию движений Вашего ребенка в домашних условиях.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из дерева. Комплекс устанавливается на полу и закрепляется враспор между полом и потолком.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Минимальный допустимый возраст ребенка	4 года
Максимальная допустимая нагрузка	120 кг
Гарантийный срок	1 год
Срок службы (не менее)	5 лет
Занимаемая площадь в собранном виде (ДхШхВ) :	
Big Sport Ceiling, Big Sport Ceiling Basketball Shield – Модель стандарт	1,10 x 0,65 x 2,66-2,71 м
Big Sport Ceiling, Big Sport Ceiling Basketball Shield – Модель спецзаказ	1,10 x 0,65 x 3 м
Вес брутто Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра:	
Big Sport Ceiling	27 / 30 кг
Big Sport Ceiling Basketball Shield	28,9 / 31,9 кг

Для выравнивания по горизонтали и вертикали понадобится отвес.





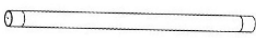




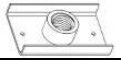


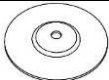







Увеличение высоты: Если Вам не подходит стандартная высота шведской стенки, то можно приобрести модель спецзаказ 3х метровой высоты.

Комплекс не предназначен для установки в помещениях высотой 3 м и более.






Уменьшение высоты: При желании, можно подпилить верхние части стоек до нужной высоты и закрыть подпил декоративными упорами. Для подпила высоты понадобится пила для древесины (электропила или ножовка).

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

3.1 ШВЕДСКАЯ СТЕНКА С ПЕРЕКЛАДИНОЙ – КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ Big Sport Ceiling, Big Sport Ceiling Basketball Shield

№	Наименование	Вид	Модели Стандарта	*Спец-заказ 3 метра
1	стойка левая (дерево)		1	1
2	стойка правая (дерево)		1	1
3	рама левая (дерево)		2	2
4	рама правая (дерево)		1	1
5	ступенька-поперечина		14	16
6	ключ гаечный торцовый S10		1	1
7	винт с кольцом		3	3
8	ограничитель рамы (фанера)		4	4
9	карабин винтовой (под канат)		1	1
10	подпятник		2	2
11	упор верхний (колодка)		4	4
12	гайка M16		2	2
13	опора нижняя		2	2
14	шток (болт-домкрат M16)		2	2
15	гайка M8		6	6
16	шайба 8		6	6
17	саморез 3.5x25		20	20
18	заглушка ф16 (пластмасса)		28	32
19	саморез «Глухарь» 6x60		28	32
20	шайба 6		28	32
21	Руководство по сборке и эксплуатации		1	1

3.2 АКСЕССУАРЫ - КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ
Big Sport Ceiling,
Big Sport Ceiling Basketball Shield

№	Наименование	Вид	Big Sport Ceiling	Big Sport Ceiling Basketball Shield
22	канат		1	1
23	кольца гимнастические		-	1
24	трапеция		-	1
25	веревочная лестница		1	1
26	баскетбольное кольцо с мячом и насосом		-	1

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

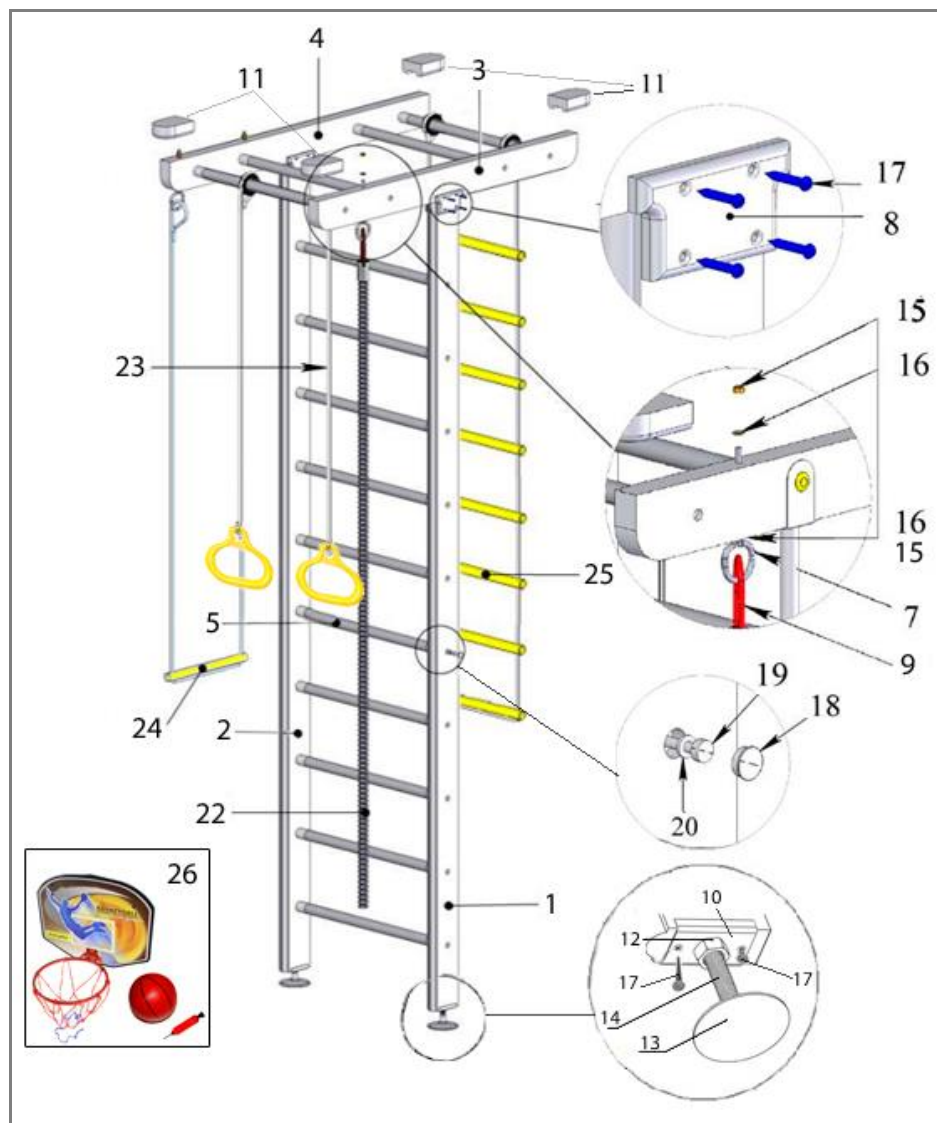


Рисунок 1

Внимание: Во избежание механических повреждений комплектующих сборка и разборка элементов детского спортивного комплекса (закрутка-раскрутка саморезов, шурупов, винтов) должна производиться без применения электроинструментов (шуруповёрты, дрели и т. п.) за исключением сверления отверстий в стойках, а также отпилов лишней длины деревянной лестницы.

4.1. Освободить комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

4.1.2. Измерить высоту помещения. Если высота помещения больше 2,7м, то рекомендуем приобрести модель спецзаказ с стойками 3х метровой высоты.

При необходимости ровно отпилить верхние торцы стоек (№1, №2) со стороны потолка таким образом, чтобы длина деревянной стойки была чуть меньше высоты помещения на 5-6 см.

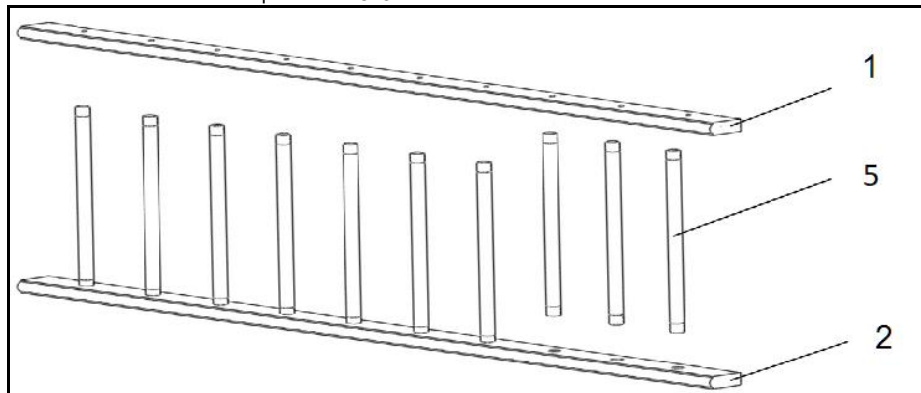


Рисунок 2

4.2. Разложить зеркально стойки (№1, №2). Вставить ступени-поперечины (№5) в соответствующие отверстия стоек (№1, №2) (рисунок 2). С помощью саморезов (№19) и шайб (№20) закрепить поперечины (№5) к стойкам. Установить заглушки (№18) (рисунок 2).

4.3. Разложить рамы (№№3,4) зеркально друг против друга. Вставить поперечины (№5) в соответствующие отверстия рам (№№3,4). С помощью саморезов (№19) и шайб (№20) закрепить поперечины к рамам. Установить заглушки (№18).

4.4. На рамах (№№3,4) закрепить ограничители рамы (№8) по имеющимся монтажным отверстиям с помощью саморезов (№17).

4.5. Установить винты с кольцом (№7) в имеющиеся на раме монтажные отверстия и закрепить их с помощью шайб (№16) и гаек (№15). Гайка с пластиковым стопором в должна оказаться сверху (под потолок).

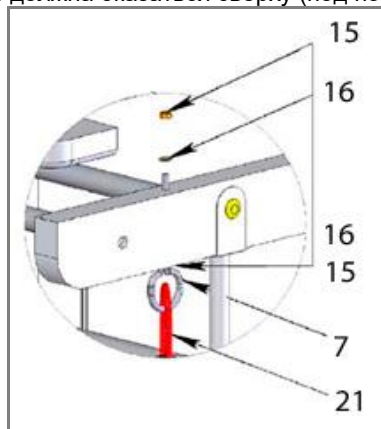


Рисунок 3

4.6. Установить подпятники (№10) на нижние части стоек (№1, №2) и закрепить саморезами (№17). Вкрутить в каждый подпятник (№10) болт-домкрат (№14) с фиксирующей гайкой (№12).

4.7. Верхние торцы шведской стенки вставить между ограничителями (№8) установленными на рамах (№№3,4) и закрепить саморезами (№17).

4.8. Выбрать место для установки Комплекса. Установить стойки шведской стенки вертикально болтами-домкратами (№14) на опоры нижние (№13). На верхних концах стоек шведской стенки установить декоративные упоры (№11) (Рисунок 1).

4.9. Выворачивая винты домкратные (№14) (не более 7мм!!!) закрепить Комплекс между полом и потолком. Для обеспечения вертикальности использовать отвес. Закрепить положение винтового домкрата фиксирующей гайкой (№12).

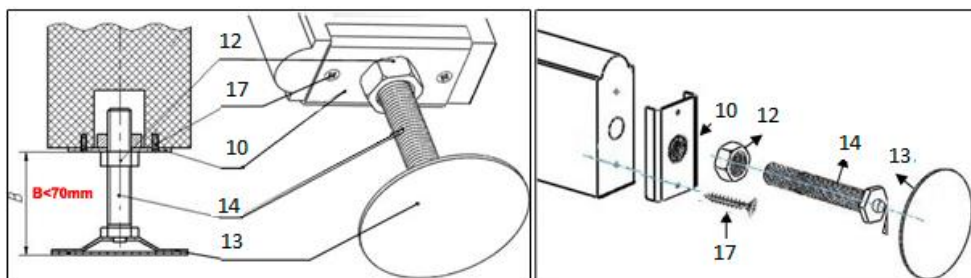


Рисунок 3

5. Закрепить на винт-кольца навесное оборудование - установить канат (№22) при помощи карабина (№9), затем веревочную лестницу (№25), гимнастические кольца (№23) и трапецию (№24) как показано на рисунке 1.

6.1 Собрать **баскетбольный щит Kampffer с мячом и насосом** (№25) для модели **Big Sport Ceiling Basketball Shield** следуя схеме на упаковке.

6.2 Закрепить металлическое кольцо на баскетбольном щите при помощи винтов. Закрепить баскетбольную сетку при помощи пластиковых зажимов и распределить равномерно. С помощью винтов закрепить скобы-крючки к щиту. Установить баскетбольный щит на скобы-крючки на подходящую по росту перекладину шведской стенки.

6.3 С помощью насоса надуть детский баскетбольный мяч.



7. Проверить прочность всех креплений и узлов Комплекса. Подтянуть ослабленные соединения. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

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

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

8.3. Необходимо непосредственно перед занятиями проверять надежность затяжки элементов крепежа и надежность закрепления установленного Комплекса (при боковом раскачивании смещение верхних и нижних опор использование комплексом НЕ ДОПУСКАЕТСЯ); все узлы должны быть надежно затянуты, веревочные тросы спортивных снарядов не должны иметь повреждений и перетираний волокон, крепежные элементы должны быть надежно затянуты.

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

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

9. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

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

9.2. 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.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

12. УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплекс упакован и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ _ г.

ОТК _____ Подпись _____ или личное клеймо

Отметка о продаже:

Дата “ ____ ” _____ Продавец _____
(расшифровка подписи)

М.П. (подпись)

ООО «Кемпфер»

**109428, Россия, г. Москва,
1-ый Вязовский проезд, дом 4, корп.1, офис 408**

**Телефон: +7 (495) 108-73-20
e-mail: info@kampfer.ru www.kampfer.ru**

адрес изготовителя:

**428000, Россия, МО, Люберецкий район,
п.Красково, промзона «Мотяково» С2К4**