

ДЕТСКИЕ СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ КАМРЕЕ

Jungle Ceiling



ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Москва

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

1.НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Распорный детский спортивный комплекс Kampfer Jungle Ceiling (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):				
Jungle Ceiling – Модель стандарт	0,62 x 1,6 x 2,62-2,67 м			
Jungle Ceiling – Модель спецзаказ	0,62 х 1,6 х 3 м			
Вес брутто:				
Jungle Ceiling – Модель стандарт	51 кг			
Jungle Ceiling – Модель спецзаказ	53,5 кг			

Для установки металлического турника Вам понадобится дрель со сверлами диаметром 10 мм.

Для выравнивания по горизонтали и вертикали понадобится отвес.

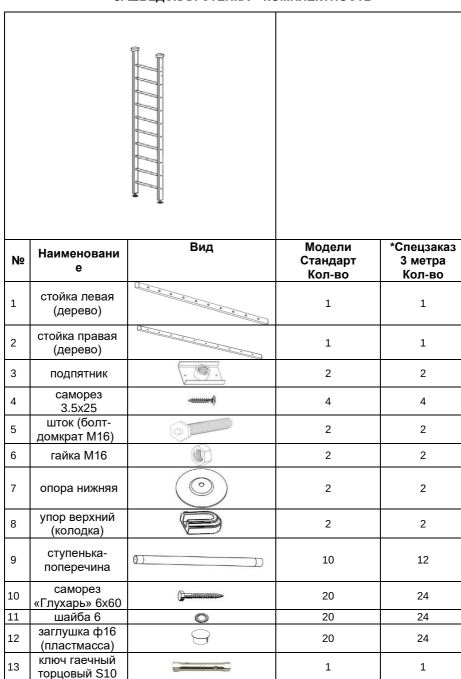
Увеличение высоты: Если Вам не подходит стандартная высота шведской стенки 2,67м, то можно приобрести модель спецзаказ 3х метровой высоты.

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. ШВЕДСКАЯ СТЕНКА – КОМПЛЕКТНОСТЬ



1

1

Руководство по сборке и эксплуатации

3.1 ТУРНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ - КОМПЛЕКТНОСТЬ

Nº	Наименование	Вид	Кол-во		
14	кронштейн турника		2		
15	ступень турника	II R	1		
16	перекладина турника		1		
17	заглушка кронштейна		2		
18	винт М8х60	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	2		
19	винт М8х80	Charles in the same of the sam	2		
20	болт меб. М10х50		2		
21	гайка колпачковая М8		6		
22	гайка колпачковая М10		2		
23	шайба М8	0	10		
24	саморез 3.5х25		4		
25	-		-		
26	винт-кольцо		4		
27	карабин винтовой (под канат)		1		

(*номер 25 в данной таблице не используется)

3. 2 АКСЕССУАРЫ - КОМПЛЕКТНОСТЬ

(*номера 31-44 в данной таблице не используются)

Nº	Наименование	Вид	Кол-во
28	канат	PO	1
29	кольца гимнастические		1
30	трапеция	C	1

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА 14

4.1. Сборка-установка деревянной шведской стенки

- 4.1.1. Освободить комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.
 - 4.1.2. Сборку производить поэтапно, следуя указаниям данного руководства.

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.

4.1.3. Измерить высоту помещения. Если высота помещения больше 2,67м, 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.

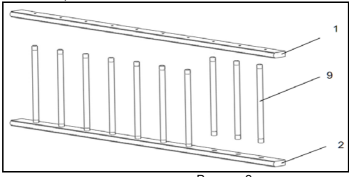


Рисунок 2

- 4.1.4. Разложить зеркально стойки (№1, №2). Вставить ступени-поперечины (№9) в соответствующие отверстия стоек (№1, №2) (рисунок 2). С помощью саморезов (№10) и шайб (№11) закрепить поперечины к стойкам. Установить заглушки (№12) (рисунок 1).
- 4.1.5. Установить подпятники (№3) на нижние части стоек (№1, №2) и закрепить саморезами (№4). Вкрутить в каждый подпятник (№3) болт-домкрат (№5) с фиксирующей гайкой (№6) (рисунок 3).
- 4.1.6. Выбрать место для установки Комплекса. Установить стойки шведской стенки вертикально болтами-домкратами (№5) на опоры нижние (№7). На верхних концах стоек шведской стенки установить декоративные упоры (№8) (Рисунок 1).
- 4.1.7. Выворачивая винты домкратные (№5) (не более 7мм!!!) закрепить Комплекс между полом и потолком. Для обеспечения вертикальности использовать отвес. Закрепить положение винтового домкрата фиксирующей гайкой (№6) (рисунок 3).

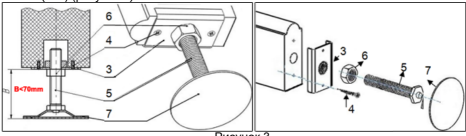
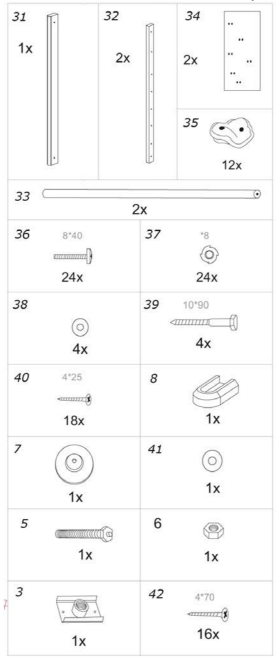


Рисунок 3

4.2 Сборка- установка стойки со скалодромом

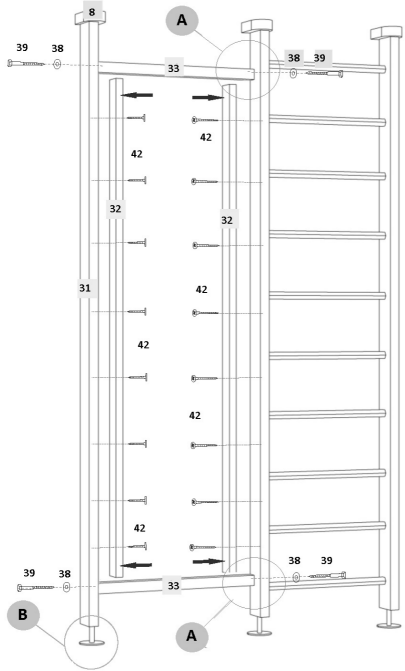
4.2.1 Освободить комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с списком деталей.

Комплектность деталей стойки со скалодромом -



4.3 Стойка со скалодромом – схема сборки

Собрать и установить стойку- основание скалодрома следуя схеме на рисунке 5 и примечаниям к рисунку 5 А и В.



4.3.1 Установить крепежные рейки (№32) и закрепить их саморезами (№42). 4.3.2 Собрать и установить соединяющие перекладины (№33) с стойкой (№31). и закрепить, используя винты (№39) и гайки (№40)

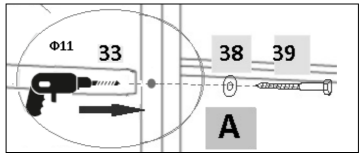


Рисунок 5 примечание А.

4.3.3 Высверливая отверстия в стойке ДСК соответствующее отверстиям на стойке со скалодромом (используйте стойку №31 для разметки отверстий как шаблон). При сверлении, во избежание сколов рекомендуется на выходе приложить деревянный брусок или фанеру.

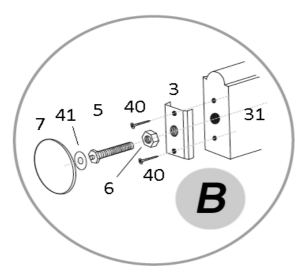
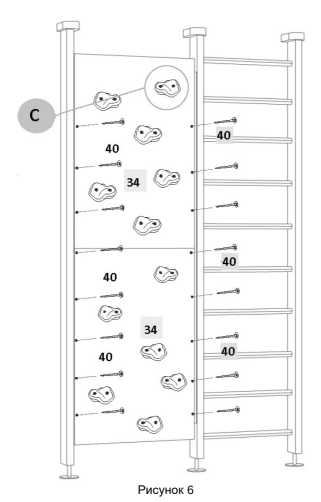
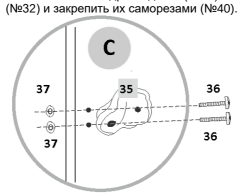


Рисунок 5 примечание В

4.3.4 Установить стойку (№31) вертикально болтами-домкратами (№5) на опоры нижние (№7) и шайбу (№41) (Рисунок 5 примечание В) 4.3.5 На верхних конце стойки установить декоративный упор (№8) (Рисунок 5). 4.3.6. Выворачивая винты домкратные (№5) (не более 7мм!!!) закрепить стойку между полом и потолком и закрепить фиксирующей гайкой (№6) (Рисунок 5 примечание В)



4.3.7 Установить основание склалодрома доски (№34) на крепежные рейки



4.3.8 Собрать и установить зацепы скалодрома (№35) и закрепить, используя винты (№36) и гайки (№37) следуя схеме на рисунке 6 примечание С

4.4 Сборка-установка металлического турника и навесного оборудования

Сборку турника производить поэтапно, следуя инструкции. 15 19 2,0 23 18 14 16 21 17 21

Рисунок 4

- 4.4.1 Соединить кронштейны (№14) и перекладину (№15) (рисунок 4) и закрепить между собой, используя прилагаемые винты (№18). Установить перекладину турника (№16) на кронштейнах (№14) и закрепить, используя винты (№19), шайбы (№23) и гайки (№21).
- 4.4.2 Установить собранный Турник на необходимой высоте. Используя отверстия в кронштейнах Турника как шаблон, разметить места под отверстия на стойках лестницы. Просверлить по полученной разметке в стойках лестницы отверстия диаметром 10 мм.
- 4.4.3. Установить кронштейны турника (№14) на лестницу и закрепить верхнюю часть в просверленных ранее отверстиях стоек, используя мебельные болты (№20) и гайки (№22).
- 4.4.4 Закрепить нижнюю часть кронштейнов турника (№14) на стойках лестницы (№1,2), используя саморезы (№24).
- 4.4.5 Установить на кронштейны турника (№14) винт кольца для навесного оборудования (№26) и закрепить, используя шайбы (№23) и гайки (№21).
- 4.4.6 Закрепить на винт-кольца навесное оборудование установить канат (№28) при помощи карабина (№27), затем трапецию (№30) и кольца (№29), как показано на рисунке 1 или в другом порядке на свое усмотрение.

4.5. Проверка Сборки-установки. Перед использованием прочность всех креплений и узлов Комплекса. Подтянуть ослабленные соединения. Примечание. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

- 5.1. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ устанавливать КОМПЛЕКС в помещениях с непрочным полом и потолком, с упором в фальш-потолок, или декоративные части потолка.
 - 5.2. Допустимый размер неровностей пола и потолка не более 5 мм.
- 5.2. Необходимо непосредственно перед занятиями и регулярно проверять надежность затяжки элементов крепежа и надежность закрепления установленного Комплекса (при боковом раскачивании смещение верхних и нижних опор 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.
- 5.3. Для предотвращения ушибов и травм, во время занятий рекомендуется использовать мягкий мат, расположенный на полу под снарядами.
- 5.4. Не рекомендуется допускать к занятиям детей без предварительной консультации с врачом.

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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий СТО 49244370-001-2012, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяцев со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

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

9. УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплекс упакован и признан годным к эксплуатации.

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