

**ДЕТСКИЕ СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
KAMPFER**

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 x 1,6 x 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.


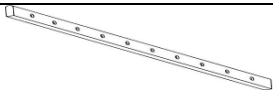
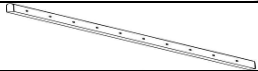






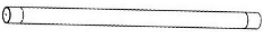




Увеличение высоты: Если Вам не подходит стандартная высота шведской стенки 2,67м, то можно приобрести модель спецзаказ 3х метровой высоты.

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

				
№	Наименование	Вид	Модели Стандарт Кол-во	*Спецзаказ 3 метра Кол-во
1	стойка левая (дерево)		1	1
2	стойка правая (дерево)		1	1
3	подпятник		2	2
4	саморез 3.5x25		4	4
5	шток (болт-домкрат М16)		2	2
6	гайка М16		2	2
7	опора нижняя		2	2
8	упор верхний (колодка)		2	2
9	ступенька-поперечина		10	12
10	саморез «Глухарь» 6x60		20	24
11	шайба 6		20	24
12	заглушка ф16 (пластмасса)		20	24
13	ключ гаечный торцовый S10		1	1
	Руководство по сборке и эксплуатации		1	1

3.1 ТУРНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ - КОМПЛЕКТНОСТЬ

			
№	Наименование	Вид	Кол-во
14	кронштейн турника		2
15	ступень турника		1
16	перекладина турника		1
17	заглушка кронштейна		2
18	винт М8х60		2
19	винт М8х80		2
20	болт меб. М10х50		2
21	гайка колпачковая М8		6
22	гайка колпачковая М10		2
23	шайба М8		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)

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

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

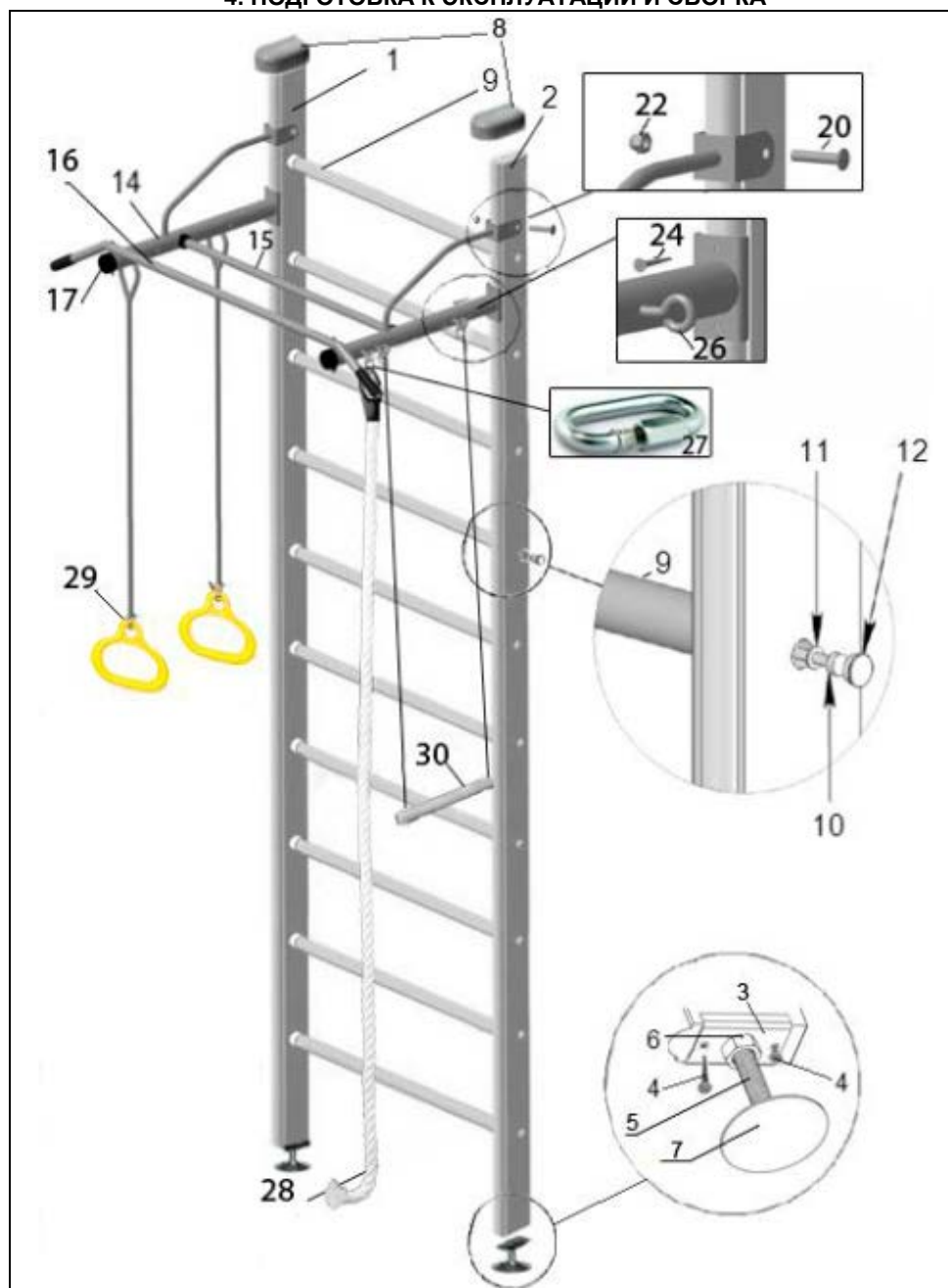


Рисунок 1

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.

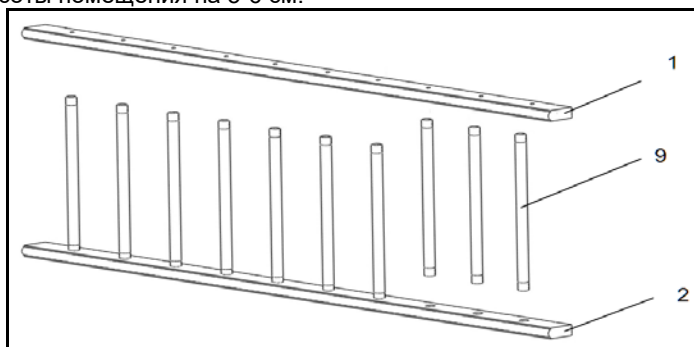


Рисунок 2

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).

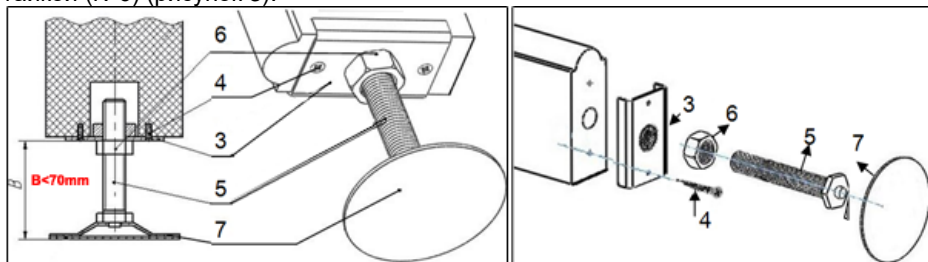


Рисунок 3

4.2 Сборка-установка металлического турника и навесного оборудования

Сборку турника производить поэтапно, следуя инструкции.

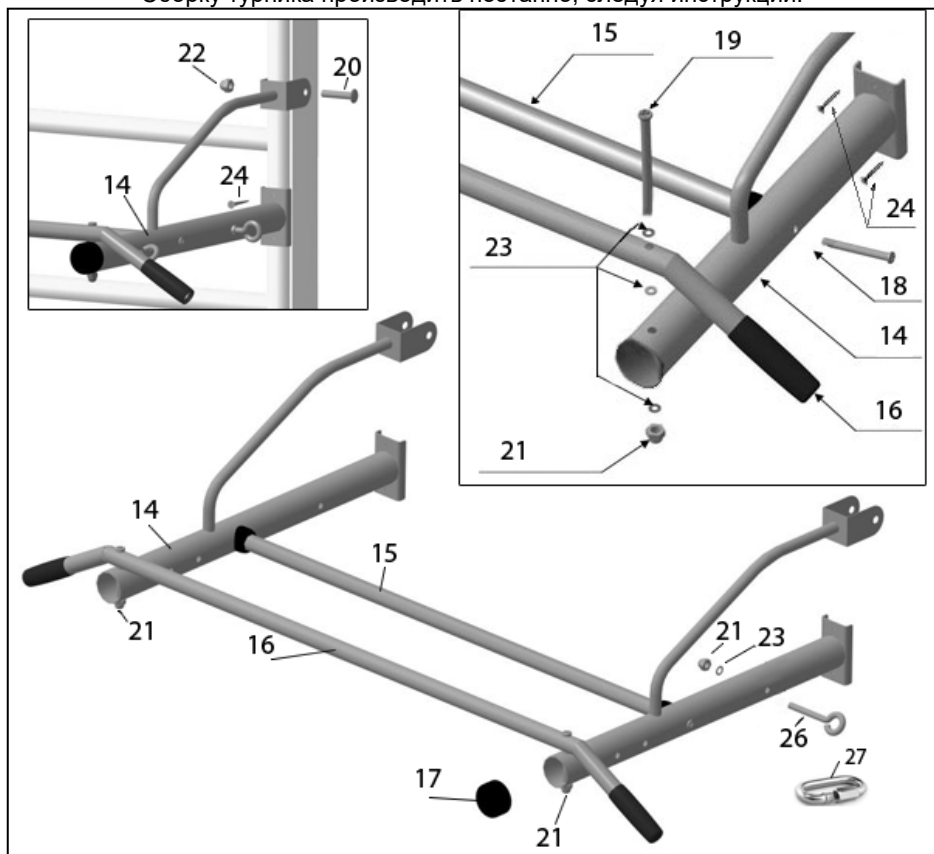


Рисунок 4

4.2.1 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).

4.2.2 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.

4.2.3. Установить кронштейны турника (№14) на лестницу и закрепить верхнюю часть в просверленных ранее отверстиях стоек, используя мебельные болты (№20) и гайки (№22).

4.2.3 Закрепить нижнюю часть кронштейнов турника (№14) на стойках лестницы (№1,2), используя саморезы (№24).
















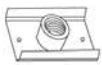

4.2.4 Установить на кронштейны турника (№14) винт кольца для навесного оборудования (№26) и закрепить, используя шайбы (№23) и гайки (№21).

4.2.5 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.

4.3 Сборка- установка стойки с скалодромом

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

Комплектность деталей Стойка с сеткой -

<p>31</p>  <p>1x</p>	<p>32</p>  <p>2x</p>	<p>34</p>  <p>2x</p> <p>35</p>  <p>12x</p>
<p>33</p>  <p>2x</p>		
<p>36</p> <p>8*40</p>  <p>24x</p>	<p>37</p> <p>*8</p>  <p>24x</p>	
<p>38</p>  <p>4x</p>	<p>39</p> <p>10*90</p>  <p>4x</p>	
<p>40</p> <p>4*25</p>  <p>18x</p>	<p>8</p>  <p>1x</p>	
<p>7</p>  <p>1x</p>	<p>41</p>  <p>1x</p>	
<p>5</p>  <p>1x</p>	<p>6</p>  <p>1x</p>	
<p>3</p>  <p>1x</p>	<p>42</p> <p>4*70</p>  <p>16x</p>	

4.4 Стойка с скалодромом – схема сборки

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

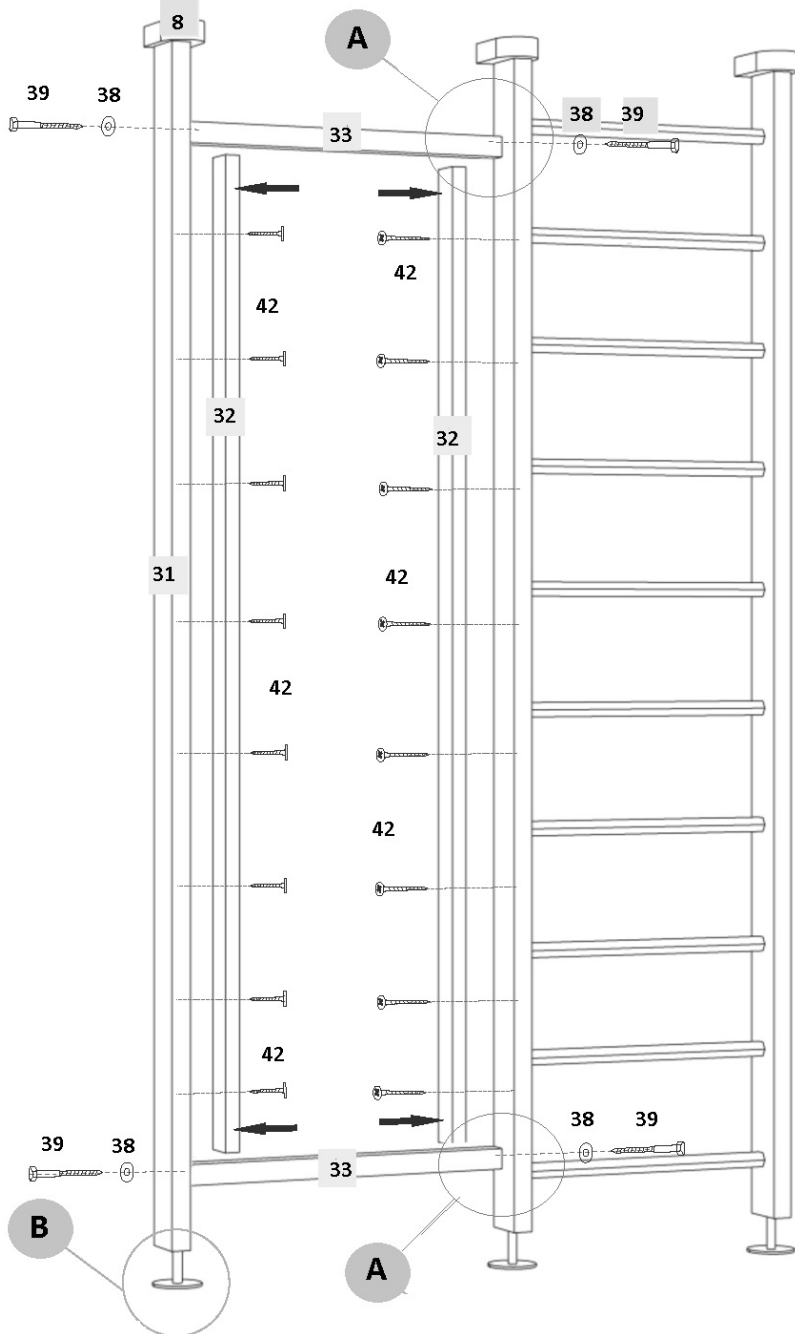


Рисунок 5

4.4.1 Установить крепежные рейки (№32) и закрепить их саморезами (№42).

4.4.2 Собрать и установить соединяющие перекладины (№33) с стойкой (№31). и закрепить, используя винты (№39) и гайки (№40)

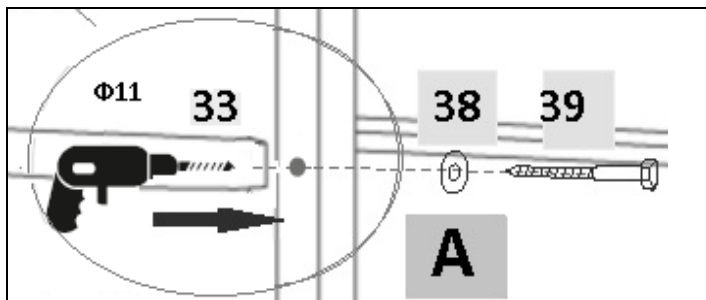


Рисунок 5 примечание А.

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

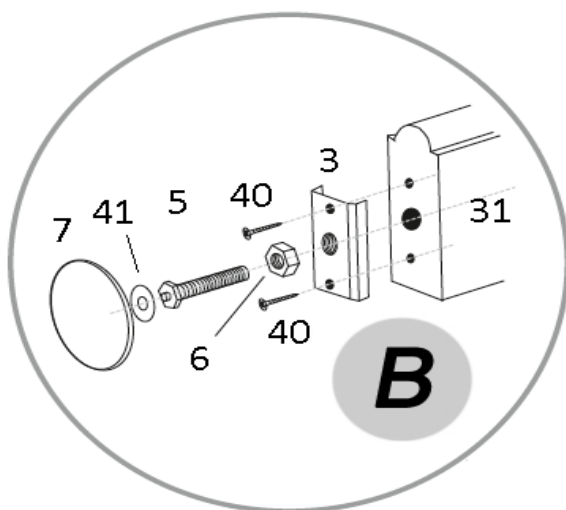


Рисунок 5 примечание В

4.4.4 Установить стойку (№31) вертикально болтами-домкратами (№5) на опоры нижние (№7) и шайбу (№41) (Рисунок 5 примечание В)

4.4.5 На верхних конце стойки установить декоративный упор (№8) (Рисунок 5).

4.4.6 Выворачивая винты домкратные (№5) (не более 7мм!!!) закрепить стойку между полом и потолком и закрепить фиксирующей гайкой (№6) (Рисунок 5 примечание В)

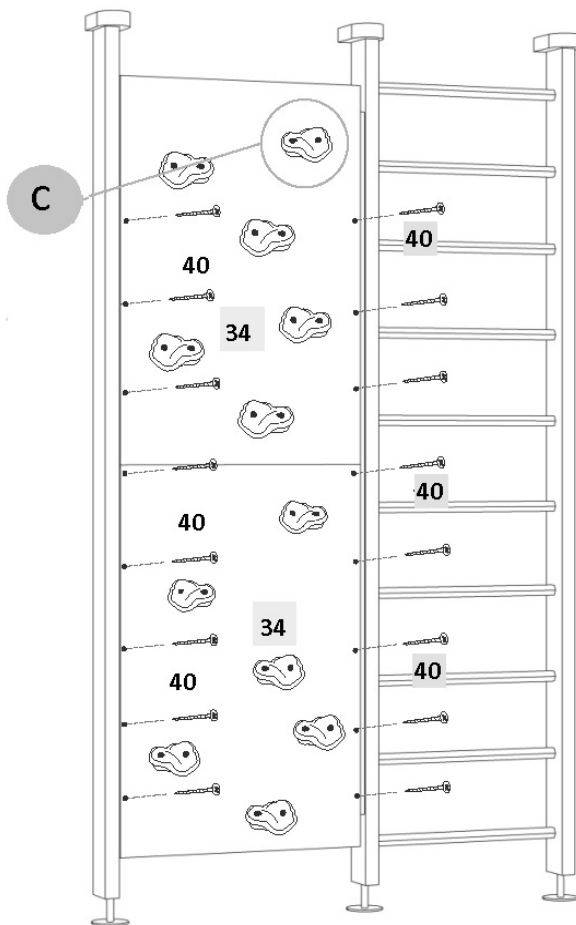
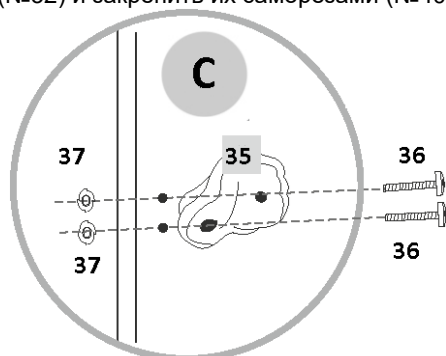


Рисунок 6

4.4.7 Установить основание скалодрома доски (№34) на крепежные рейки (№32) и закрепить их саморезами (№40).



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

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.

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**