

**ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС  
KAMPFER**

**Fantastic**



**ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**г. Москва**

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пристенный детский спортивный комплекс Kamrfer (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 к вертикальной стене.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Минимальный допустимый возраст ребенка	3 года
Максимальная допустимая нагрузка на навесное оборудование, сеть и скалодром	50 кг
Максимальная допустимая нагрузка на турник и шведскую стенку	100 кг
Гарантийный срок	1 год
Срок службы (не менее)	5 лет
Занимаемая площадь в собранном виде (ДхШхВ):	0,37 x 0,65 x 1,8 м
Вес	75 кг

Для сборки и установки пристенной шведской стенки Вам понадобятся инструменты для просверливания отверстия в стене - дрель со сверлами диаметром 12 мм (для некоторых особо прочных стен может потребоваться перфоратор).

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

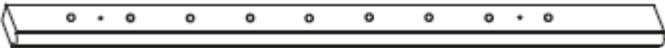
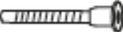
### 3.1 Сборка-установка

3.2. Освободите комплектующие детали от упаковки. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

3.3. Сборку производить поэтапно, следуя схемам данного руководства.

Внимание: Во избежание механических повреждений комплектующих сборка и разборка элементов детского спортивного комплекса (закрутка и раскрутка саморезов, шурупов, винтов) должна производиться без применения электроинструментов (шуруповёрты, дрели и т. п.).

### 3.4 ШВЕДСКАЯ СТЕНКА – КОМПЛЕКТНОСТЬ

<p>1.</p>  <p>2x</p>		
<p>2.</p>  <p>9x</p>	<p>3.</p>  <p>1x</p>	<p>4.</p>  <p>4x</p>
<p>5. 8*60</p>  <p>4x</p>	<p>6. 6*90</p>  <p>4x</p>	<p>7.</p>  <p>18x</p>
<p>8. 7*70</p>  <p>18x</p>	<p>9. *6</p>  <p>4x</p>	<p>10. 12*60</p>  <p>4x</p>
<p>11. M10</p>  <p>4x</p>	<p>12. 10*50</p>  <p>4x</p>	<p>13. Φ16</p>  <p>4x</p>

### 3.5 ШВЕДСКАЯ СТЕНКА – Схема сборки

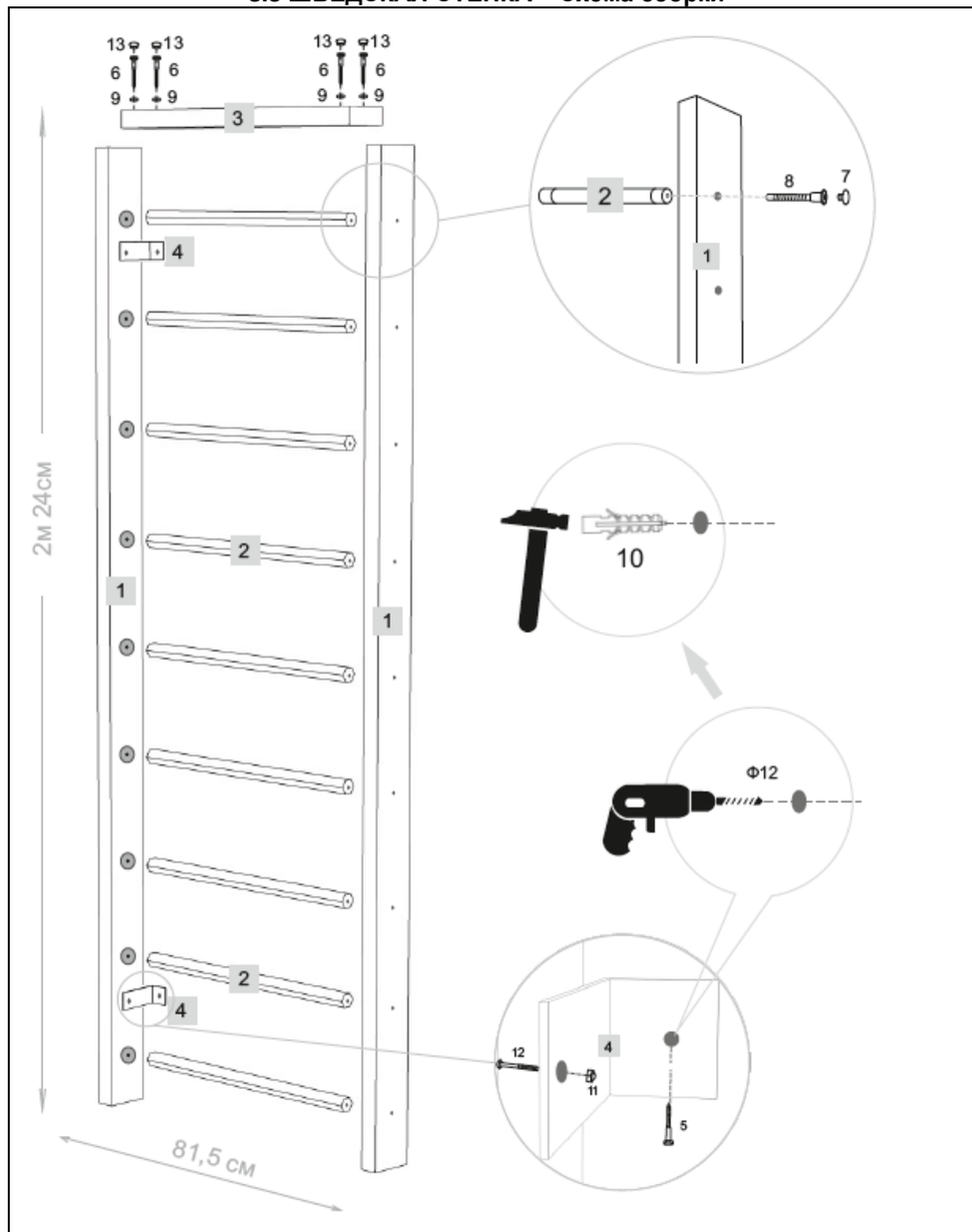


Рисунок 1

### 3.6 ТУНИК – КОМПЛЕКТНОСТЬ

14.  1x	15.  1x	16.  1x			
17.  2x	18.  3x	19. 8*70  2x	20. 8*60  8x	21. M10  4x	
22. M8  2x	23. M8  6x	24. 10*90  4x	25. 8*80  2x	26. M10  4x	27. M8  2x
28. M8  2x	29. M8  4x	30. $\phi 42$  4x			

### 3.7 ТУНИК – Схема сборки

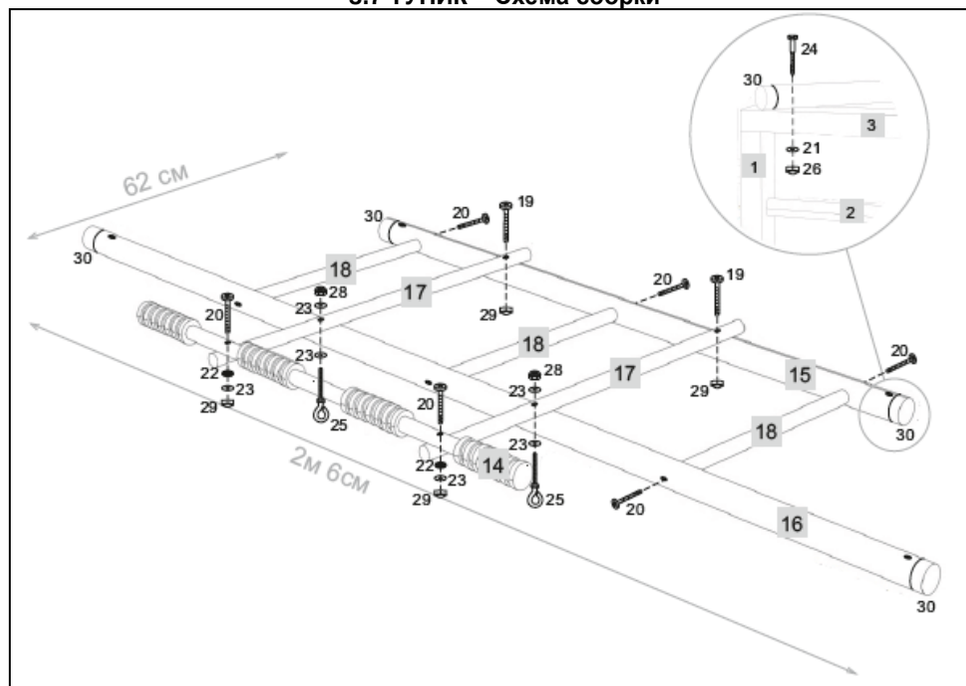
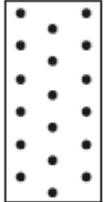


Рисунок 2

### 3.8 ПЕГБОРТ И СКАЛОДРОМ – КОМПЛЕКТНОСТЬ

<p>31.</p>  <p>2x</p>	<p>32.</p>  <p>1x</p>	<p>33.</p>  <p>12x</p>	<p>34.</p>  <p>8x</p>	<p>35. 32*170</p>  <p>2x</p>
<p>39. 6*90</p>  <p>12x</p>			<p>37. *8</p>  <p>24x</p>	<p>38. 12*60</p>  <p>12x</p>
<p>36. 8*40</p>  <p>24x</p>				

### 3.9 ПЕГБОРТ И СКАЛОДРОМ – Схема сборки

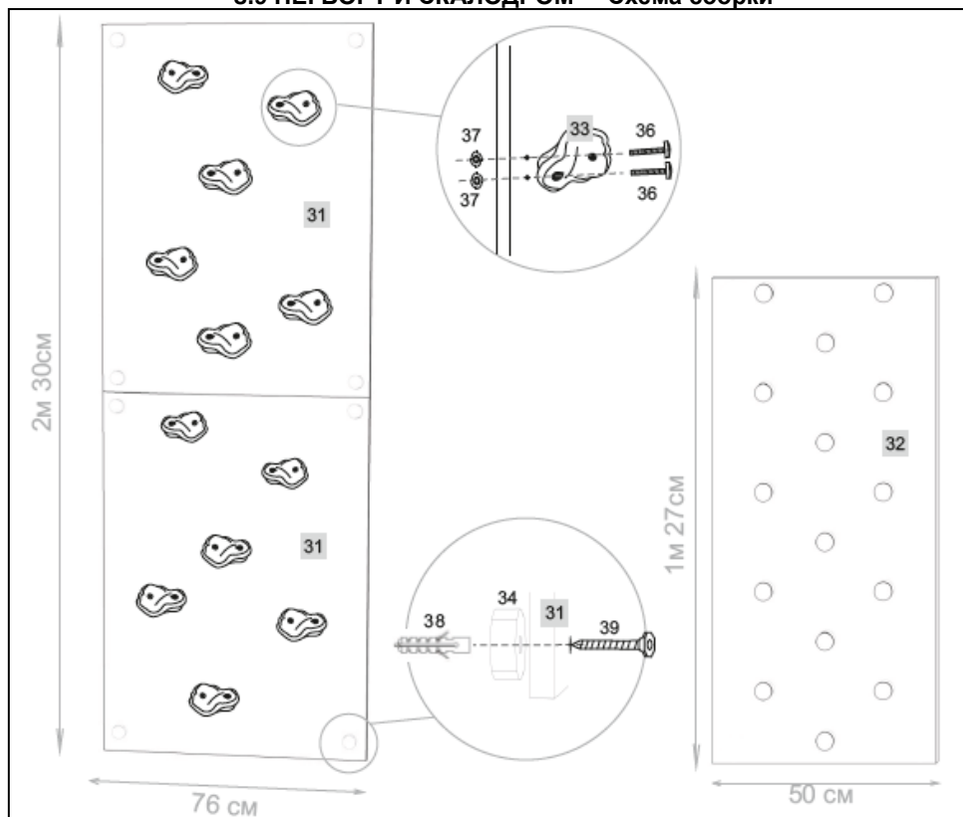


Рисунок 3

#### **4.1 Проверка Сборки-установки.**

4.2 Перед использованием проверить прочность всех креплений и узлов Комплекса. Подтянуть ослабленные соединения.

Примечание. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

#### **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!**

5.1. Не допускается установка Комплекса в помещениях с непрочными стенами (стены должны быть кирпичными или бетонными толщиной не менее 100 мм).

5.2. Периодически (раз в неделю) проверять надежность затяжки элементов крепежа и надежность закрепления установленного Комплекса.

5.3. Для предотвращения травм рекомендуется использовать мягкий настил на полу под спортивными снарядами.

5.4. Не рекомендуется допускать к занятиям детей без присмотра взрослых.

#### **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**