

**ДЕТСКИЕ СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
KAMPFER**

**Wooden Ladder Wall, Wooden Ladder Maxi Wall,
Wooden Ladder Wall Basketball Shield**



ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Москва



Kampfer Wooden Ladder Wall
Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра
 Сборка по пунктам 4.0 - 4.12 , 4.15-4.16



Kampfer Wooden Ladder Wall Maxi
Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра
 Сборка по пунктам 4.0 - 4.13, 4.15-4.16



Kampfer Wooden Ladder Wall Basketball Shield
Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра
 Сборка по пунктам 4.0 - 4.12, 4.14-4.16

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пристенный детский спортивный комплекс Kampffer (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	4 года
Максимальная допустимая нагрузка	120 кг
Гарантийный срок	2 года
Срок службы (не менее)	5 лет
Занимаемая площадь в собранном виде (ДхШхВ) :	
Wooden Ladder Wall, Wooden Ladder Maxi Wall, Wooden Ladder Wall Basketball Shield – Модель стандарт	0,45 x 1,6 x 2,43 м
Wooden Ladder Wall, Wooden Ladder Maxi Wall, Wooden Ladder Wall Basketball Shield – Модель спецзаказ	0,45 x 1,6 x 3 м
Вес брутто Модели Стандарт / Спецзаказ 3 метра:	
Wooden Ladder Wall	25 / 27 кг
Wooden Ladder Maxi Wall	32 / 34 кг
Wooden Ladder Wall Basketball Shield	26,9 / 27,9 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). Для установки металлического турника Вам понадобится дрель со сверлами диаметром 10 мм.

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

Уменьшение высоты: При желании, можно подпилить нижние части стоек до нужной высоты и закрыть подпил декоративными опорами.

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 С ПЕРЕКЛАДИНОЙ – КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ

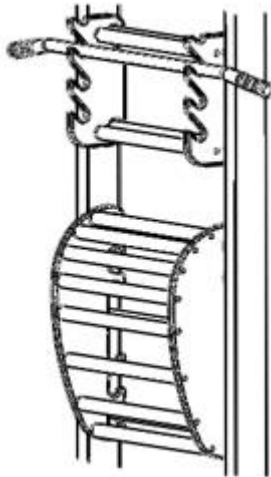
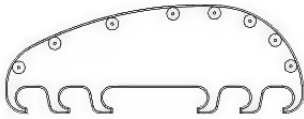

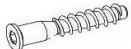



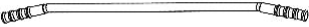
Wooden Ladder Wall, Wooden Ladder Maxi Wall,
Wooden Ladder Wall Basketball Shield

№	Наименование	Вид	Модели Стандарта	*Спец-заказ 3 метра
1	стойка левая (дерево)		1	1
2	стойка правая (дерево)		1	1
3	кронштейн (фанера)		2	2
4	ребро жесткости (фанера)		1	1
5	перекладина		1	1
6	ступенька-поперечина		10	12
7	опора нижняя (колодка)		2	2
8	кронштейн пристенный		6	6
9	хомут (металл)		2	2
10	болт мебельный M10x60		2	2
11	болт M5x25		4	4
12	шайба 10		2	2
13	шайба 6		20	24
14	гайка M10 колпачковая		2	2
15	гайка M5		4	4
16	конфирмат 7x70		12	12
17	дюбель 12x60		12	12
18	саморез «Глухарь» 8x60		12	12
19	саморез «Глухарь» 6x60		20	24
20	заглушка ф16 (пластмасса)		20	24
21	ключ гаечный торцовый S10		1	1
22	ключ для конфирмата		1	1
23	Руководство по сборке и эксплуатации		1	1

3. 2 АКСССУАРЫ - КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ
Wooden Ladder Wall, Wooden Ladder Maxi Wall,
Wooden Ladder Wall Basketball Shield

№	Наименование	Вид	Wooden Ladder Wall, Wooden Ladder Maxi Wall	Wooden Ladder Wall Basketball Shield
24	канат		1	1
25	кольца гимнастические		1	1
26	трапеция		1	1
27	веревочная лестница		1	1
28	баскетбольное кольцо с мячом и насосом		-	1

3.3 ТРЕНАЖЕР KAMPFER POSTURE - Комплектность модели Wooden Ladder Maxi Wall

			Wooden Ladder Wall, Wooden Ladder Wall Basketball Shield	Wooden Ladder Maxi Wall
№	Наименование	Вид		
29	Боковина тренажера Posture		-	2
30	Перекладина тренажера Posture		-	9
31	Конфирмат 7x50		-	18
32	Заглушка для конфирмата		-	18
33	Ключ для конфирмата		-	1
34	Боковина креплений турника Posture		-	2
35	Турник Posture		-	1

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

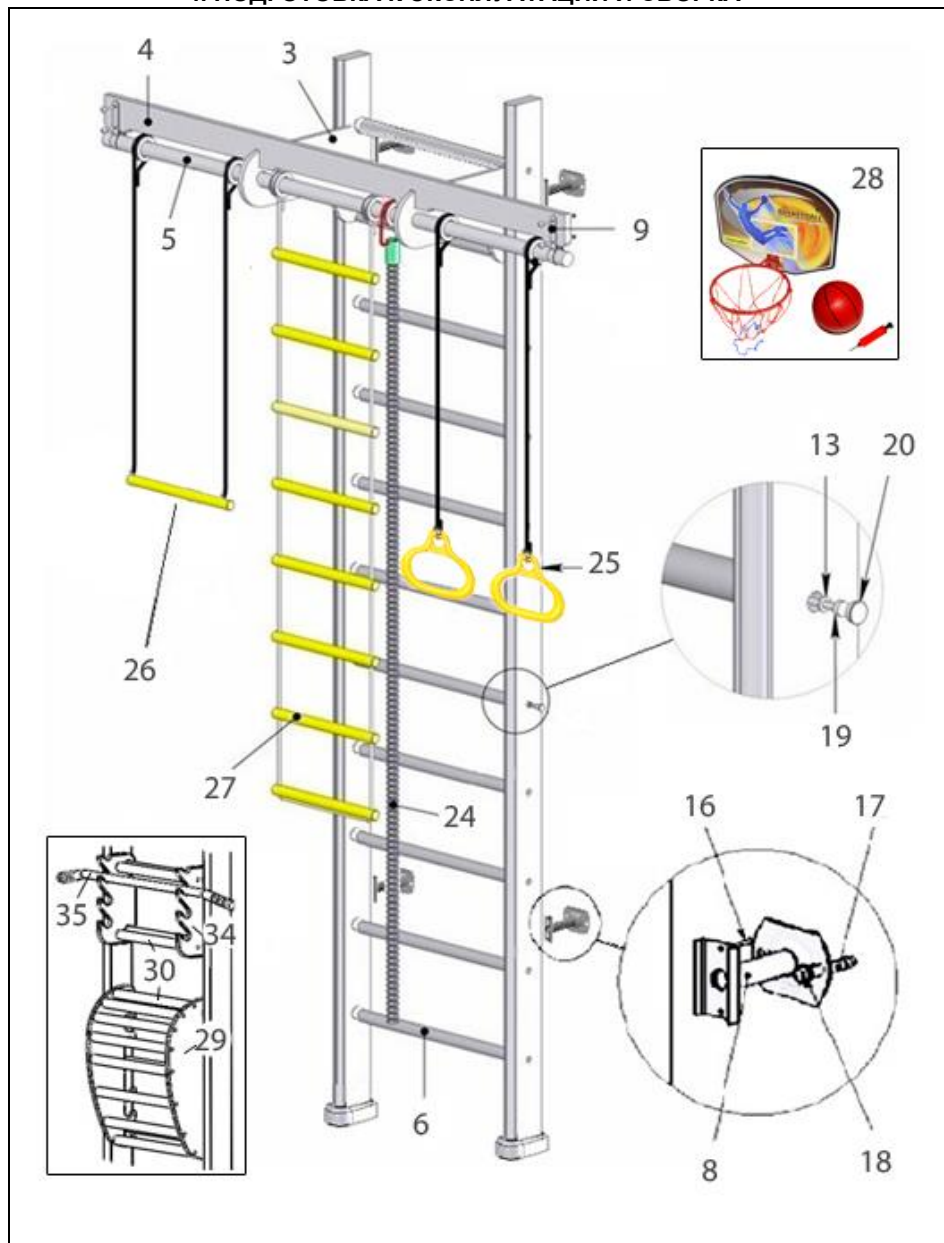


Рисунок 1

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.) за исключением сверления отверстий в стене и стойках, а также отпилов лишней длины деревянной лестницы.

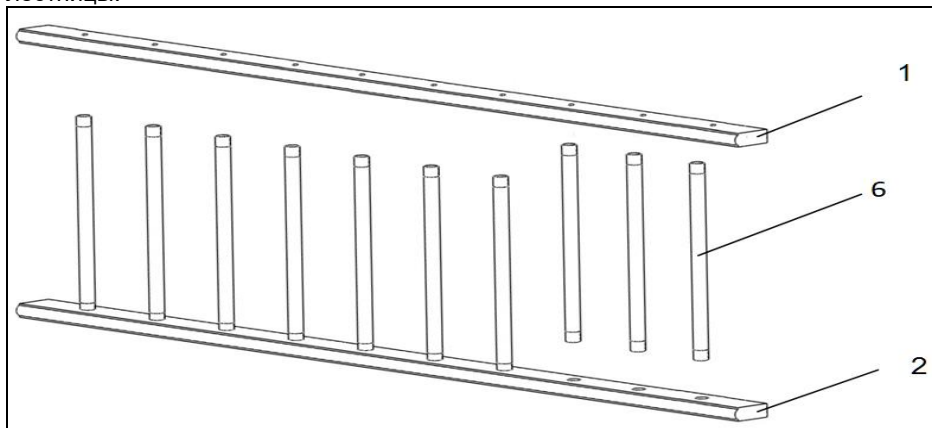


Рисунок 2

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

4.2. Сборку производить поэтапно, следуя указаниям данного руководства.

4.3. Вставить ступени-поперечины (№6) в соответствующие отверстия стоек (№1, №2) (рисунок 2). С помощью саморезов (№19) и шайб (№13) закрепить поперечины к стойкам (рисунок 1).

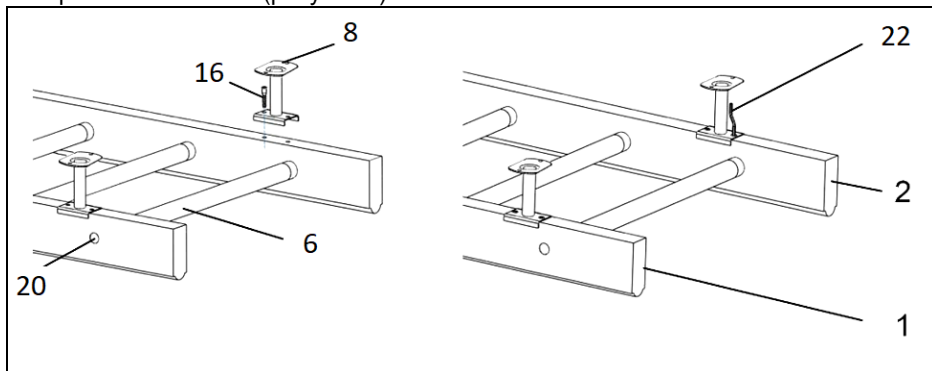


Рисунок 3

4.4. Установить заглушки (№20) Установить пристенные крепежные кронштейны (№8) на стойки (№1, №2) и закрепить их конфирматами (№16) при помощи ключа (№22) (рисунок 3).

4.5. Поставить собранную лестницу на опоры нижние (№7) – приложить к стене. Отметить места сверления. Просверлить по полученной разметке в стене отверстия диаметром 12 мм. В отверстия забить дюбели (№17). Закрепить комплекс саморезами (№18).

4.6. Сборку турника и установку навесного оборудования производить поэтапно, следуя инструкции.

4.7. Собрать крепления навесного оборудования использовать катушки, входящие в комплектацию навесного оборудования для его установки и закрепления на Комплексе. Рекомендуемое расположение навесного оборудования показано на рисунке 1.



4.8. Установить кронштейны (№3) между перекладинами (№6) Комплекса на необходимую высоту, закрепить мебельными болтами (№10) и гайками (№15) через шайбы (№12) к стойкам Комплекса.

4.9. Надеть на перекладину (№5) катушки навесного оборудования с закрепленным на них навесным оборудованием (№№24,25,26,27).

4.10. Установить перекладину (№5) в отверстия кронштейнов (№3). Вылеты перекладины справа и слева от стоек Комплекса должны быть одинаковыми.

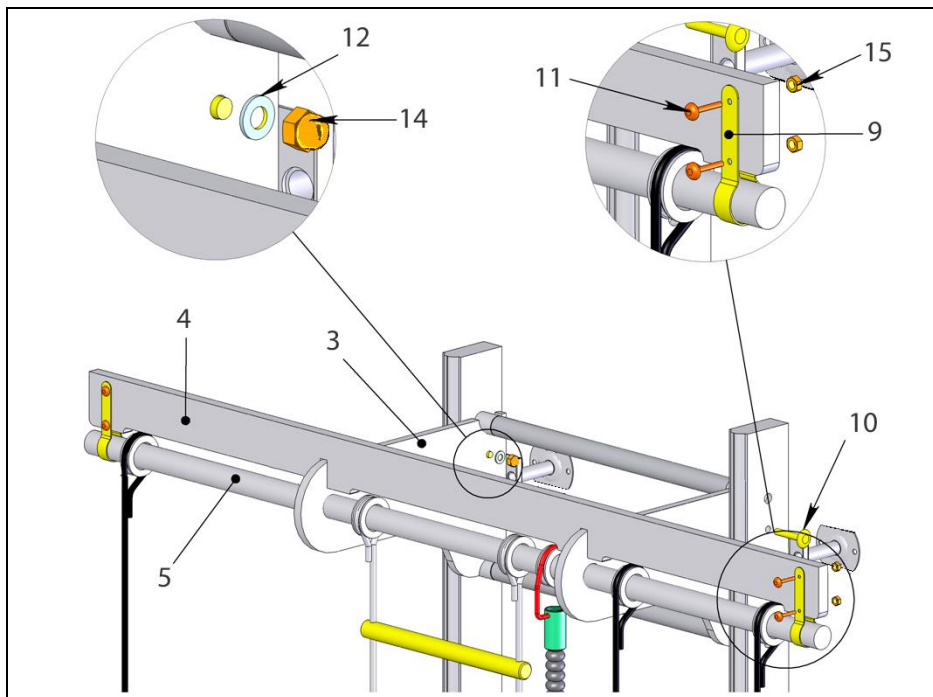


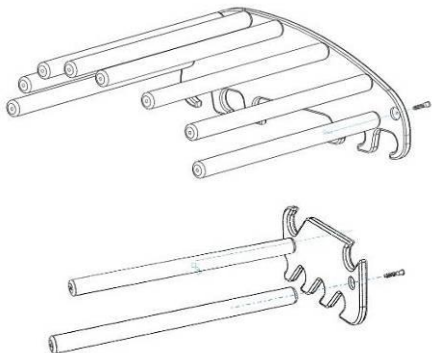
Рисунок 4

4.11. Установить навесное оборудование справа и слева на перекладине (№5).

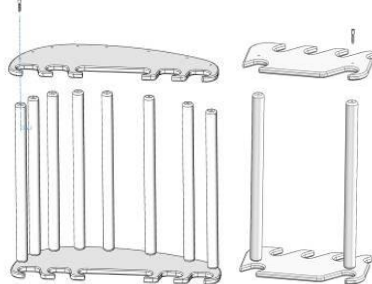
4.12. Установить ребро жесткости (№4) на перекладине с помощью хомутов (№9) и закрепить их болтами (№11) и гайками (№15).

4.13 Собрать и установить тренажер **Posture 2 (wall)** для модели **Wooden Ladder Maxi Wall** следуя инструкции.

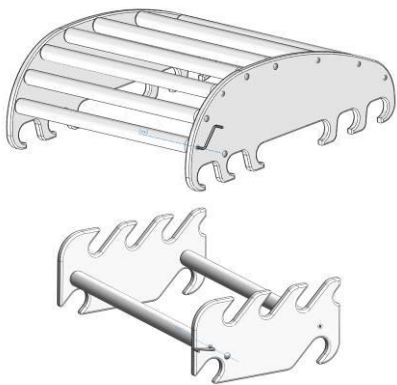
1. Вставить перекладины (№30) в соответствующие вырезы **левых боковин** (№29, 34). Закрепить не плотно конфирматами (№31) с помощью ключа для конфирмата (№33).



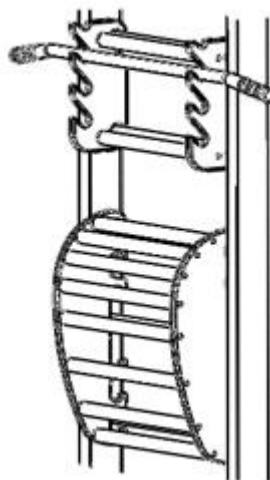
2. Вставить перекладины (№30) в соответствующие вырезы **правых боковин** (№29, 34). Закрепить не плотно конфирматами (№31) с помощью ключа для конфирмата (№33).



3. Выровнять тренажер в плоскостях (придавливая к полу). Довернуть конфирматы (№31) ключом (№33) до упора. Поставить декоративные заглушки (№32).



4. Установить тренажер Posture на перекладины шведской стенки на удобной Вам высоте.



4.14 Собрать **баскетбольный щит Kampf** с мячом и насосом (№28) для модели **Wooden Ladder Wall Basketball Shield** следуя схеме на упаковке. Закрепить металлическое кольцо на баскетбольный щит 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. С помощью насоса надуть детский баскетбольный мяч.

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

4.16. 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 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**