



**ДЕТСКИЕ СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
KAMPFER**

Kampfer Shiny Wall



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 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 к вертикальной стене.

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) :	
Shiny Wall – Модель стандарт	0,15 x 0,65 x 2,42 м
Shiny Wall – Модель спецзаказ	0,15 x 0,65 x 3 м
Вес брутто:	
Shiny Wall – Модель стандарт	24,15 / 23,15 кг
Shiny Wall – Модель спецзаказ	26,15 кг / 25,15 кг

Для сборки и установки пристенной шведской стенки Вам понадобится 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.

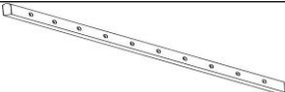
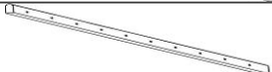
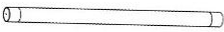
Увеличение высоты: Если Вам не подходит стандартная высота шведской стенки, то можно приобрести модель спецзаказ 3-х метровой высоты.

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

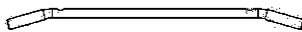
В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

Внесенные изменения не ухудшают потребительских свойств продукции.

3. ШВЕДСКАЯ СТЕНКА – КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛИ Shiny Wall

		Shiny Wall	Shiny Wall	
№	Наименование	Вид	Модели Стандарт	*Спецзаказ 3 метра
1	стойка левая (дерево)		1	1
2	стойка правая (дерево)		1	1
3	кронштейн пристенный		6	6
4	саморез «Глухарь» 8x60		12	12
5	дюбель 12x60		12	12
6	конфирмат 7x70		12	12
7	ключ для конфирмата		1	1
8	опора нижняя (колотка)		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
14	Руководство по сборке и эксплуатации		1	1

**3.1 Турник металлический - Комплектность моделей
Swedish Wall, Helena Wall, Helena Maxi Wall, Winner Wall,
Helena Wall Basketball Shield**

			Кол-во
№	наименование	вид	с турником
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 МОДЕЛЕЙ Shiny Wall

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

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

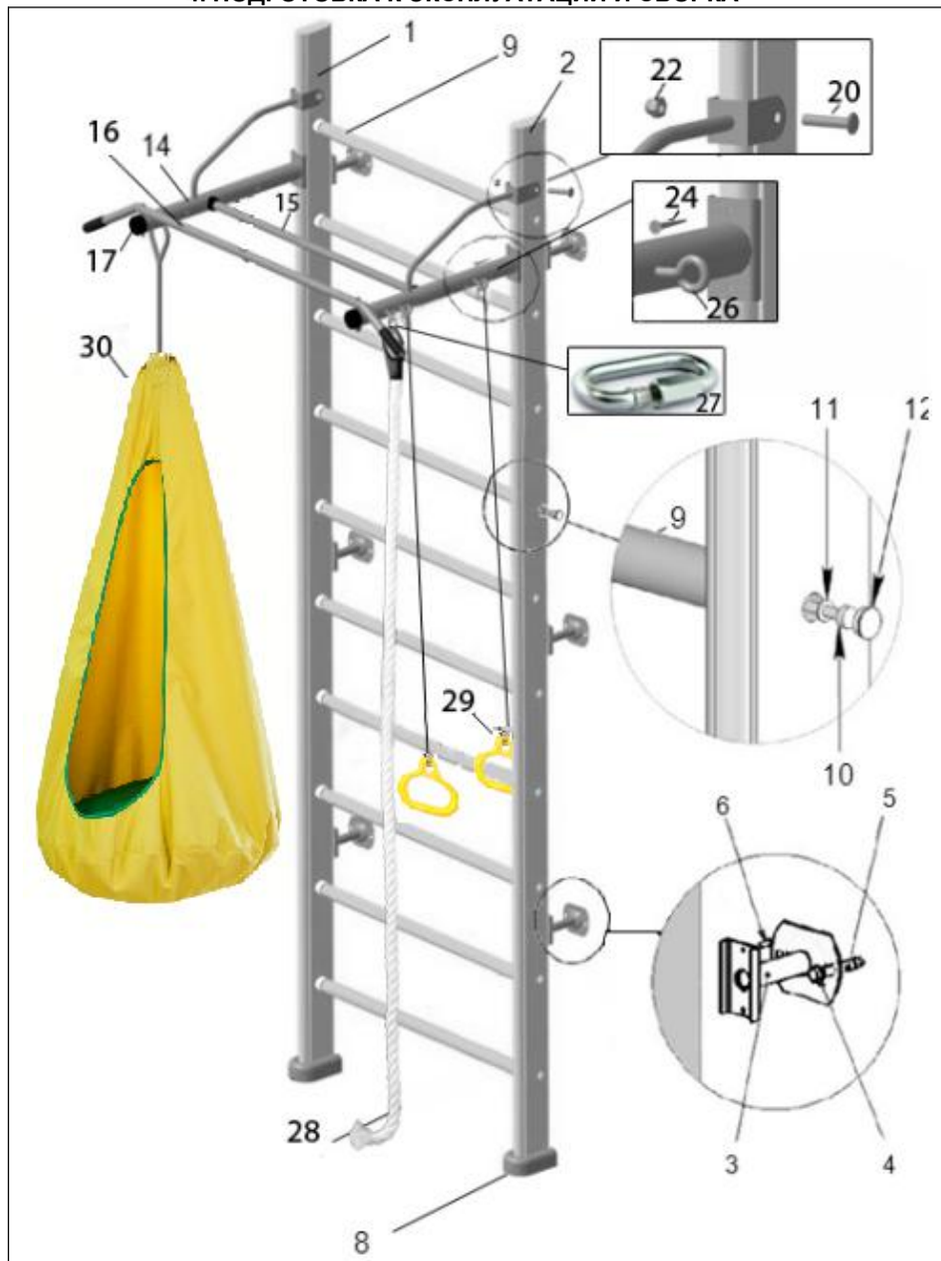


Рисунок 1

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.

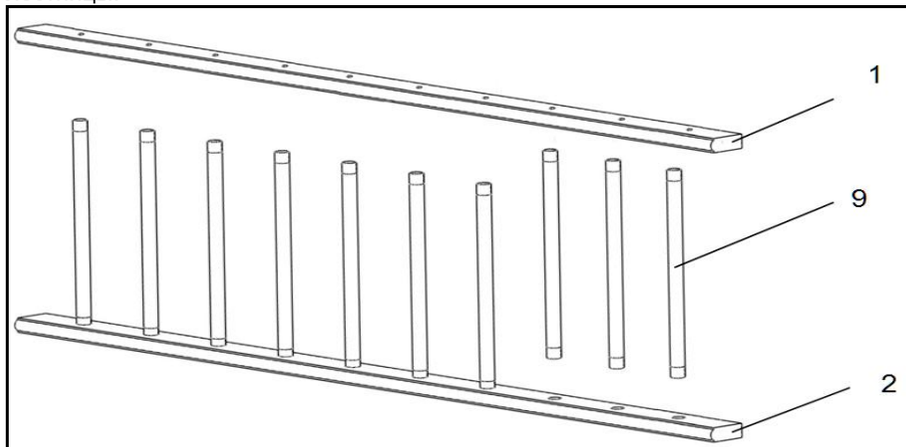


Рисунок 2

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 (№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).

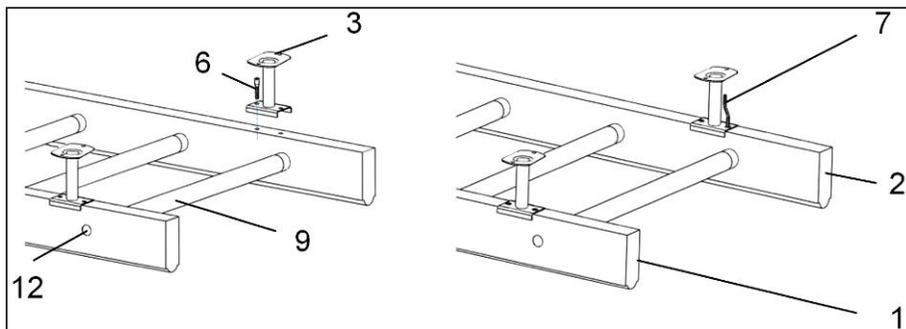


Рисунок 3

4.4. Установить пристенные крепежные кронштейны (№3) на стойки (№1, №2) и закрепить их конфирматами (№6) (рисунок 3).

4.5. Поставить собранную лестницу на опоры нижние (№8) – приложить к стене. Отметить места сверления. Просверлить по полученной разметке в стене отверстия диаметром 12 мм. В отверстия забить дюбели (№5). Закрепить комплекс саморезами (№4).

4.6. Сборку турника производить поэтапно, следуя инструкции.

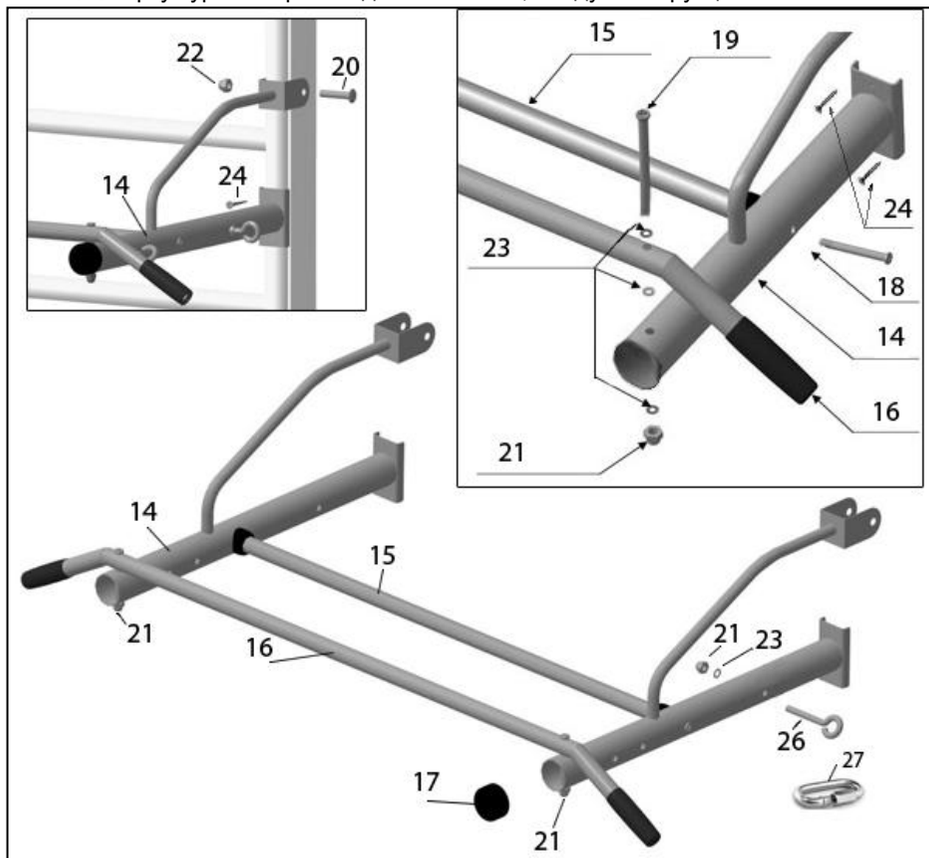


Рисунок 4

4.7 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).

4.8. 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.

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

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

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

4.12. Закрепить на винт-кольца навесное оборудование установить канат (№28) при помощи карабина (№27), затем кольца (№29) и качели-кокон (№30), как показано на рисунке 1 или в другом порядке на свое усмотрение.

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

4.17. 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**