



ШВЕДСКАЯ СТЕНКА KAMPFER ZEUS



ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

В данном руководстве представлены различные виды комплектации пристенных моделей Kämpfer. При сборке дополнительного оборудования обращайте внимание на наименование модели и ее состав.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пристенный Г-образный детский спортивный комплекс Kampffer (далее по тексту Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями внутри помещений с высотой потолка не менее 2,17 м детьми старше 4-х лет.

Общая нагрузка на Комплекс не должна превышать 120 кг.

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из металла. Комплекс устанавливается на полу и закрепляется к вертикальной стене.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Таблица 1

Параметр	Значение
Размеры шведской стенки (ДхШхВ)	80 x 154 x 217 см
Размер турника (Длина выступа x Ширина захвата)	80 x 90 см
Размер боксерского мешка (ДхШхВ); Вес	21 x 21 x 45 см; 7 кг
Ширина шведской стенки	54 см
Вес нетто/брутто	43/44 кг
Максимальная допустимая нагрузка	120 кг
Минимальный возраст ребенка	4 года
Гарантийный срок	1 год
Срок службы (не менее)	5 лет

Обратите Внимание! Сборку и установку Комплекса должны осуществлять не менее 2-х взрослых человек.

Не рекомендуется размещать комплекс вблизи углов помещений, предметов мебели и других преград.

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

Во избежание механических повреждений комплектующих элементов детского спортивного комплекса сборка и разборка крепежных деталей, закрутка-раскрутка саморезов, шурупов, винтов должна производиться без применения электроинструментов (шуруповёрты и т. д.).

Прежде чем надеть неопреновые ручки на турник, замочите их в теплой воде, одну из ручек разрежьте пополам.

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

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ Шведской стенки с турником и сеткой

Основная комплектность деталей шведской стенки приведена в таблице 2

Таблица 2

№	Наименование	Кол-во
1	Опора перекладины	2
2	Шайба М12	26
3	Гайка М12	2
4	Верхняя опора	3
5	Ступенька	8
6	Болт М12х20	24
7	Шайба М8	16
8	Гайка М8	8
9	Болт М12х80	2
10	Перекладина турника	1
11	Болт М8х50	6
12	Нижняя опора	3
13	Крепеж для стены	7
14	Болт М8х60	4
15	Ручки хватов	3
16	Заглушка круглая	4
17	Заглушка квадратная	6
18	Заглушка прямоугольная	2
19	Заглушка на болт М12	24
20	Заглушка на болт М8	16
21	Комплект дюбель и шуруп под гаечный ключ	10
22.1	Сетка для лаза Канат диаметр 10 мм, длина 8000 мм	1
22.2	Сетка для лаза Канат диаметр 10 мм, длина 12000 мм	1
23	Опоры для сетки	2
24	Кольца гимнастические 2 в 1	1
25	Лестница веревочная	1
26	Боксерский мешок	1
27	Паспорт изделия	1

5. Схемы сборки

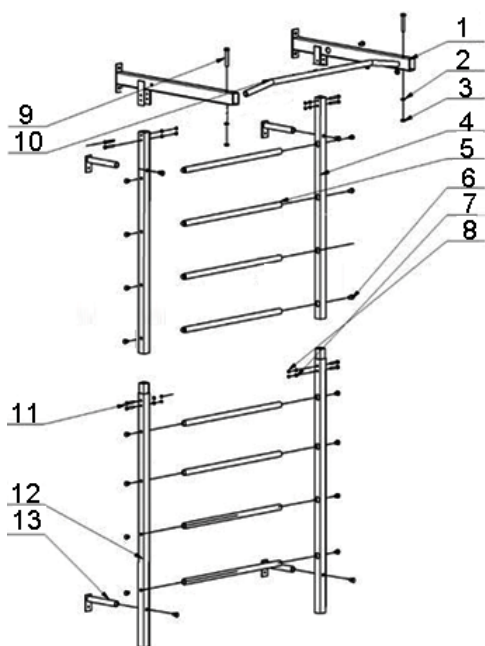


Схема 5.1

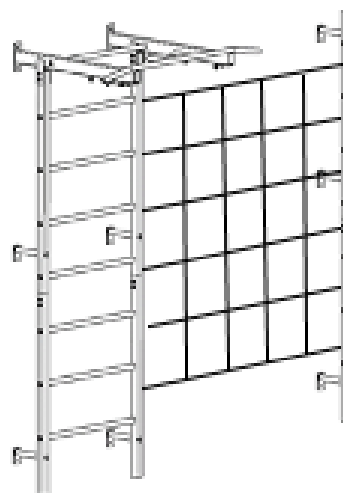


Схема 5.2

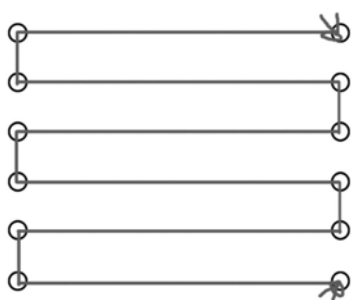


Схема 5.3

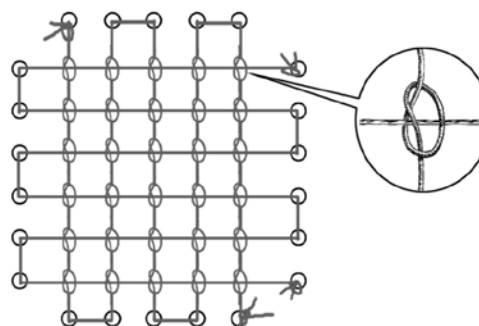


Схема 5.4

6. Сборка ШВЕДСКОЙ СТЕНКИ

6.1. Освободить комплектующие детали от упаковки и разложить на ровной поверхности. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

6.2. Сборку производить поэтапно, следуя схемам и указаниям данного руководства.

6.3 Произвести стыковку верхних и нижних стоек по соответствующей схеме.

6.4 Вставить в одну из боковых стоек 8 ступеней приставить вторую боковую стойку к другим торцам ступеней и вставить ступени в нее. Наживить болты 12x20 не затягивая.

6.5 Вставить в отверстия задней части шведской стенки горизонтальные пристенные крепления, закрепить болтами 12x20 не затягивая (данные болтовые соединения затягиваются в последнюю очередь после установки).

7. СБОРКА СТОЙКИ С СЕТКОЙ

7.1 Собрать дополнительную стойку с сеткой из верхних и нижних стоек и опор для сетки по соответствующей схеме.

7.2. Растянуть сетку и привязать свободные концы шнура к стойкам и перекладинам. Веревки сетки к стойкам следует привязывать согласно схемам 5.3 и 5.4 так, чтобы перекладины и собранные полусферы на стойке препятствовали сползанию веревок.

7.3. Первый делом вяжется горизонтальное направление каната (канат 8000 мм), начиная с правого нижнего угла, заканчивая левым верхним. Вязание происходит зигзагом, как показано на схеме 5.3. Горизонтальный канат должен быть хорошо натянут.

7.4. Далее происходит вязание вертикальных направляющих (канат 12000 мм). В Местах пересечения горизонтальных и вертикальных направляющих вяжется простой узел как показано на схеме 5.4.

8. СБОРКА ТУРНИКА

8.1 Соединить боковые стойки турника с поперечной планкой усиления и перекладиной турника используя болты наживить на них гайки. Для моделей со стационарным турником прикрепить его к стойкам согласно схеме.

8.2 После чего стянуть ключом все крепежные гайки крест – накрест. Вставить заглушки.

Для моделей с передвижным турником установить турник на скобы-крючки на подходящую по росту высоте на перекладину шведской стенки.

9. Установка ШВЕДСКОЙ СТЕНКИ С Турником

9.1 После сборки определиться с местом установки, приставить шведскую стенку, отметить необходимое количество мест креплений.

Рекомендации: необходимо убедиться, что в местах креплений отсутствует проводка, узлы усиления конструкции стены арматурой, при необходимости сместить в сторону. Идеальным вариантом для установки являются несущие стены и бетон. В отдельных случаях хорошо подходят химические анкера, которые позволяют закрепляться на краю стен, в основаниях из рыхлого материала, газобетона, рыхлого кирпича, в старых стенах. Имеют повышенную несущую способность. Составляющими допустимой нагрузки на тренажер являются крепость стен и качество установки.

Для установки потребуются: дрель, уровень, карандаш, инструмент для закручивания крепежа, молоток, пылесос.

9.2 Высверливаем все отверстия, продуваем, для лучшего соприкосновения крепежа с телом стены. Забиваем дюбеля.

9.3 Приставляем шведскую стенку к стене, закрепляем, затягиваем крест- накрест весь крепеж.

9.4 Стянуть ключом все болтовые соединения и крепежные гайки крест – накрест. Вставить заглушки.

11. УСТАНОВКА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Соберите навесное оборудование, следуя вложенным инструкциям. Соедините нижние части тросов с гимнастическими кольцами и закрепите узлами. Затем установите на петли турника тросы гимнастических колец, веревочной лестницы и лианы и закрепите при помощи фиксаторов. Установите на петли турника боксерский мешок закрепив на карабин.

Внимание! Перед началом использования шведской стенки, а также периодически, не реже 1-го раза в месяц, рекомендуется проверять надежность установки Комплекса и всех элементов навесного оборудования.

11. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

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

11.2. Периодически (раз в неделю) проверять надежность затяжки элементов крепежа и надежность крепления установленного Комплекса.

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

11.4. Не рекомендуется допускать к занятиям детей и лиц пожилого возраста без присмотра, и без предварительной консультации с врачом.

12. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

12.1. Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

12.2. 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.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При условии соблюдения покупателем требований настоящего руководства по эксплуатации, правил транспортировки, хранения, сборки производитель гарантирует надежность Комплекса в течение 24 месяцев со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

Продавец несет ответственность за отсутствие механических повреждений до момента передачи оборудования Покупателю.

Претензии по внешнему виду и комплектации не принимаются, если Покупатель расписался в получении товара.

Отказ от товара при дистанционном способе продажи производится в течение 7 (семи) дней по адресу Продавца.

Изделие, подлежащее гарантийному ремонту, должно доставляться к Продавцу Покупателем.

Отправка из других городов производится транспортными компаниями за счет Покупателя.

ГАРАНТИЯ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. Если поломка произошла по истечении гарантийного срока.
2. Дефект возник из-за неправильного использования комплекса при сверхсильных нагрузках.
3. Дефект возник при внешнем вмешательстве, неправильной сборке.
4. Комплекс используется не по назначению.
5. Если дефект вызван механическим воздействием и т.п.
6. При наличии механических повреждений – трещин, сколов, деформаций элементов конструкции и т.п.
7. При наличии признаков самостоятельного ремонта и изменений устройства изделия.
8. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные при перевозке Покупателем или имеющие дефекты, причиненные стихийными бедствиями, авариями, домашними животными, насекомыми, вызванные нарушением правил хранения.
9. Гарантия не распространяется на канаты, тросы, пластмассовые части изделия, сменные и любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.
10. Гарантия аннулируется при несоблюдении покупателем правил, приведенных в инструкции по эксплуатации изделия.
11. Гарантия не распространяется на товары, используемые в коммерческих целях.

14. РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ОТМЕТКИ

Настоящий Комплекс изготовлен и упакован и признан годным к эксплуатации.

« ____ » _____ 20__ г.

Упаковщик _____ / _____

Подпись Фамилия И.О.

Отметка контроля:

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Торговая организация _____

М.П.

Адрес предприятия изготовителя:

ООО «Кемпфер»

109428, Россия, Москва,

1-й Вязовский проезд, 4

Адрес изготовителя:

428000, Россия, МО,

Люберецкий район, п.Красково,

промзона «Мотяково» С2К4