



**Профессиональные шведские стенки
KAMPFER**

Gladiator, Mustang, Adrenalin



ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Москва



Kampfer Gladiator
Сборка по пунктам 4, 5, 6, 7, 8



Kampfer Mustang
Сборка по пунктам 4, 5, 7, 8



Kampfer Adrenalin
Сборка по пунктам 4, 5, 6, 8

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пристенный спортивный комплекс Kampffer (далее по тексту Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями, развивающими силу и координацию движений в домашних условиях.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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:

Максимальная допустимая нагрузка	250 кг
Гарантийный срок	1 год
Срок службы (не менее)	5 лет
Длина перекладины турника	110 см
Высота шведской стенки	230 см
Вынос турника от стены	74 см
Вынос брусьев от стены	80 см
Расстояние между брусьями	56 см
Расстояние между боковыми стойками	62 см
Ширина шведской стенки	70 см
Размер скамьи для жима	110 x 30 см

Для сборки и установки пристенной шведской стенки Вам понадобится инструменты для просверливания отверстия в стене - дрель со сверлами (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 ШВЕДСКАЯ СТЕНКА С Турником – КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ Gladiator, Mustang, Adrenalin

№	Наименование	
1.1	Вертикальные стойки верхние	2
1.2	Вертикальные стойки нижние	2
1.3	Стойка выноса перекладины	2
1.4	Перекладина турника с узким хватом	1
1.5	Ступеньки шведской стенки	8
1.6	Горизонтальные пристенные крепления	4
1.7	Болт 12 x 20	20
1.8	Болт 10 x 50	4
1.9	Болт 8 x 60	4
2.0	Болт 7 x 75	4
2.1	Гайка 8	8
2.2	Гайка 10	4
2.3	Шайба 8	8
2.4	Шайба 10	8
2.5	Шайба 12	20
2.6	Колпачки 8	16
2.7	Колпачки 10	8
2.8	Колпачки 12	20

3.2 Брусья пресс навесные – КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ Gladiator, Adrenalin

№	Наименование	
3.1	Боковые стойки брусев	2
3.2	Поперечная планка усиления верхняя	1
3.3	Поперечная планка усиления нижняя	1
3.4	Подлокотники	2
3.5	Спинка	1
3.6	Болт 8 x 45	8
3.7	Гайка 8	8
3.8	Шайба 8	8
3.9	Колпачки 8	16

3.3 Скамья для пресса – жима лежа – КОМПЛЕКТНОСТЬ МОДЕЛЕЙ Gladiator, Mustang

№	Наименование	
4.1	Скамья для пресса – жима лежа	1

4. Сборка ШВЕДСКОЙ СТЕНКИ С Турником для моделей Gladiator, Mustang, Adrenalin

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.

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 Соединить верхнюю и нижнюю части боковых стоек шведской стенки болтами 10x50 так, чтобы отверстия 27 диаметра под ступеньки оказались на одной стороне и отверстия под пристенные крепления 27 диаметра оказались также на одной стороне. Таким образом получатся правая и левая стойки шведской стенки.

4.4 Разложить на ровной поверхности боковые стойки шведской стенки, вставить в одну из боковых стоек 7 ступеней до упора. Приставить вторую боковую стойку к другим торцам ступеней и вставить ступени в нее. Наживить болты 12x20.

4.5 Соединить стойки выноса перекладины ступенью, наживив болты 12x20.

4.6 Закрепить болтами 8x75 к стойкам выноса перекладины перекладину турника с узким хватом.

4.7 Вставить боковые стойки шведской стенки в пазы стоек выноса перекладины, закрепить болтами 8x60 не затягивая.

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

4.9 Протягиваем болтовые соединения крест-накрест.

5. Установка ШВЕДСКОЙ СТЕНКИ С Турником для моделей Gladiator, Mustang, Adrenalin

5.1 После сборки определиться с местом установки, приставить шведскую стенку, отметить 8 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 требуются: дрель, уровень, карандаш, инструмент для закручивания крепежа, молоток, пылесос.

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

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

5.4 Протягиваем крест-накрест болты на горизонтальных пристенных креплениях.

5.5 Вставляем соответствующие крепежу колпачки.

6. Сборка БРУСЬЕВ – для моделей Gladiator, Adrenalin

6.1 Аккуратно распаковать все элементы конструкции брусьев и разложить их в правильной последовательности.

6.2 Соединить боковые стойки брусьев поперечными планками усиления, используя болты 8 x 40, наживив на них гайки.

6.3 Установить конструкцию брусьев на ровной поверхности, после чего стянуть ключом на 17 все гайки крест-накрест. Вставить колпачки.

6.4 Установить брусья на скобы-крючки на подходящую по росту перекладину шведской стенки.

7. Скамья для пресса – для моделей Gladiator, Mustang

7.1 Установить скамью на скобы-крючки на подходящую по высоте –наклону перекладину шведской стенки.

8. Окончание сборки. Проверка.

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

8.2. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

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

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

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

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

10. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

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

10.2. 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.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяцев со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

12. УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплекс упакован и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

ОТК _____ Подпись _____ или личное клеймо

Отметка о продаже:

Дата “ ____ ” 20__ г.

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**