

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ШВЕДСКИЕ СТЕНКИ
KAMPFER Fort Professional, Gonter Professional,
Olimpik Professional, Stone Professional

		
Kämpfer Fort Professional Сборка по пунктам 4, 5.3, 6, 10	Kämpfer Fort Professional Plus Сборка по пунктам 4, 5.3, 6, 9, 10	Kämpfer Tornado Professional Сборка по пунктам 4, 5.3, 6, 7, 8, 10
		
Kämpfer Gonter Professional Сборка по пунктам 4, 5.1, 6, 7, 10	Kämpfer Olimpik Professional Сборка по пунктам 4, 5.3, 6, 8, 10	Kämpfer Stone Professional Сборка по пунктам 4, 5.2, 6, 8, 10

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Максимальная допустимая нагрузка	250 кг
Гарантийный срок	1 год
Срок службы (не менее)	5 лет
Размеры шведской стенки (ДхШхВ)	12 x 70 x 232 см
Размер скамьи для Stone, Olimpik, Tornado (ДхШ)	125 x 41 см
Размер подушки скамьи для Stone и Olimpik (ДхШхВ)	110 x 30 x 5 см
Размер брусьев с упором для штанги для Gonter и Tornado (ДхШхВ)	71 x 56 x 39 см
Общие размеры шведской стенки с турником для Fort, Fort Plus, Tornado, Olimpik (ДхШхВ)	86 x 105 x 232 см
Размер турника с рукоходом для Fort, Fort Plus, Tornado, Olimpik (Длина выступа x Ширина захвата)	86 x 105 см
Общие размеры Gonter Professional (ДхШхВ)	40 x 110 x 232 см
Размер турника с 4 хвата для Gonter (Длина выступа x Ширина захвата)	40 x 110 см
Общие размеры Stone Professional (ДхШхВ)	83 x 105 x 232 см
Размер турника с подъем переворотом для Stone (Длина выступа x Ширина захвата)	83 x 105 см

Для сборки и установки пристенной шведской стенки Вам понадобятся 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.

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.

3.1. КОМПЛЕКТНОСТЬ Шведской стенки

Основная комплектность деталей шведской стенки для моделей Kampffer Fort, Fort Plus, Tornado, Gonter, Olimpik, Stone приведена в таблице 3.1

Таблица 3.1

№	Наименование	Кол-во, шт.
1.1	Вертикальные боковые стойки	2
1.2	Ступеньки-перекладыны шведской стенки	8
1.3	Горизонтальные пристенные крепления	6
1.4	Болты 12 x 20	22
1.5	Шайбы 12	22
1.6	Колпачки 12	22

3.2. КОМПЛЕКТНОСТЬ Турник разборный 4 хвата

Основная комплектность деталей шведской стенки для модели Kampffer Gonter приведена в таблице 3.2

Таблица 3.2

№	Наименование	Кол-во, шт.
2.1	Боковые стойки выноса турника	2
2.2	Перекладка турника с узким хватом	1
2.3	Поперечная перекладка усиленная	1
2.4	Болты 10 x 40	8
2.5	Гайки 10	8
2.6	Колпачки 10	8

3.3. КОМПЛЕКТНОСТЬ Турник разборный 4 хвата

Основная комплектность деталей шведской стенки для модели Kampffer Gonter приведена в таблице 3.3

Таблица 3.3

№	Наименование	Кол-во, шт.
3.1	Боковые стойки выноса турника	2
3.3	Перекладка турника	1
3.4	Ступени	3
3.5	Заглушки круглые	6
3.6	Заглушки 60 x 40	2
3.7	Заглушки 40 x 40	2
3.8	Болты 12 x 20	6
3.9	Шайбы 12	6
4.0	Колпачки 12	6
4.1	Болты 8 x 75	4
4.2	Гайки 8	4
4.3	Шайбы 8	4
4.5	Колпачки 8	8
4.6	Войлочные накладки	2

3.4. КОМПЛЕКТНОСТЬ Турник разборный подъем с переворотом

Основная комплектность деталей шведской стенки для модели Kampffer Stone приведена в таблице 3.4

Таблица 3.4

№	Наименование	Кол-во, шт.
4.1	Боковые стойки выноса турника	2
4.2	Перекладина турника	1
4.3	Ступени	2
4.4	Заглушки круглые	4
4.5	Заглушки 60 x 40	2
4.6	Заглушки 40 x 40	2
4.7	Болты 12 x 20	4
4.8	Шайбы 12	4
4.9	Колпачки 12	4
5.0	Болты 8 x 75	4
5.1	Гайки 8	4
5.2	Шайбы 8	4
5.3	Колпачки 8	8
5.4	Войлочные наклейки	2

3.5. КОМПЛЕКТНОСТЬ Турник разборный подъем с переворотом

Основная комплектность деталей шведской стенки для модели Kampffer Stone приведена в таблице 3.5

Таблица 3.5

№	Наименование	Кол-во, шт.
6.1	Боковые стойки брусьев	2
6.2	Поперечная планка усиления верхняя	1
6.3	Поперечная планка усиления нижняя	1
6.4	Подлокотники	2
6.5	Спинка	1
6.6	Болт 2 x 45	8
6.7	Гайка 8	8
6.8	Шайба 8	8
6.9	Колпачки 8	16

3.6. КОМПЛЕКТНОСТЬ Скамья для пресса – жима лежа

Основная комплектность деталей шведской стенки для моделей Kampffer Olimpik, Stone, Tornado приведена в таблице 3.6

Таблица 3.6

№	Наименование	Кол-во, шт.
7.1	Скамья для пресса – жима лежа	1

4. Сборка ШВЕДСКОЙ СТЕНКИ – для моделей Fort, Fort Plus, Tornado, Gonter, Olimpik, Stone

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 Разложить на ровной поверхности боковые стойки шведской стенки, вставить в одну из боковых стоек 8 ступеней до упора. Приставить вторую боковую стойку к другим торцам ступеней и вставить ступени в нее. Наживить болты 12x20 не затягивая.

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

4.5 Протягиваем болтовые соединения крест-накрест.

4.6 После чего стянуть ключом на 17 все крепежные гайки крест – накрест. Вставить колпачки.

5.1 Сборка турника 4 хвата – для модели Gonter

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

5.1.3 Разложить на ровной поверхности детали. Соединить боковые стойки турника с поперечной планкой усиления и перекладиной турника, используя болты 10 x 40 наживить на них гайки.

5.1.4 После чего стянуть ключом на 17 все крепежные гайки крест – накрест. Вставить колпачки.

5.2 Сборка турника подъем с переворотом – модели Stone

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

5.2.2. Разложить на ровной поверхности боковые стойки выноса турника, таким образом, чтобы отверстия диаметром 27 мм на стойках смотрели друг на друга.

5.2.3. Вставить в одну из боковых стоек выноса турника 3 ступени до упора. Приставить вторую стойку выноса перекладины к противоположным сторонам ступенек. Задвинуть в нее ступени. Наживить болтами 12 x 20 не затягивая.

5.2.4. Поставить перекладину турника узким хватом вовнутрь. Наживить болтами 8 x 75.

5.2.5 После чего стянуть все крепежные соединения крест – накрест. Закрыть шляпки болтов и гаек колпачками соответствующего диаметра.

5.2.6. Наклеить на обратной стороне крючков для навешивания войлочные накладки.

5.2.7. Установить турник на скобы-крючки на подходящую по росту высоте на перекладину шведской стенки.

5.3 Сборка турника с рукоходом – модели Fort, Fort Plus, Tornado, Olimpik

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

5.3.2. Разложить на ровной поверхности боковые стойки выноса турника, таким образом, чтобы отверстия диаметром 27 мм на стойках смотрели друг на друга.

5.3.3. Вставить в одну из боковых стоек выноса турника 2 ступени до упора. Приставить вторую стойку выноса перекладины к противоположным сторонам ступенек. Задвинуть в нее ступени. Наживить болтами 12 x 20 не затягивая.

5.3.4. Поставить перекладину турника. Наживить болтами 8 x 75.

5.3.5 После чего стянуть все крепежные соединения крест – накрест. Закрыть шляпки болтов и гаек колпачками соответствующего диаметра.

5.3.6. Наклеить на обратной стороне крючков для навешивания войлочные накладки.

5.3.7. Установить турник на скобы-крючки на подходящую по росту высоте на перекладину шведской стенки.

6. Установка ШВЕДСКОЙ СТЕНКИ С Турником – для моделей Fort, Fort Plus, Tornado, Gonter, Olimpik, Stone

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

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

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

6.4 Протягиваем крест-накрест болты на горизонтальных пристенных креплениях.

6.5 Вставляем соответствующие крепежу колпачки.

7. Сборка Брусьев пресс навесных с упором для штанги – для модели Gonter, Tornado

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

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

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

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

8. Скамья для пресса – жима лежа – для моделей Olimpik, Stone, Tornado

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

9. Тренажер TRX – для модели Fort Plus,

8.1 Установить TRX на карабины на подходящую по высоте на перекладину турника.

Обмотайте TRX вокруг перекладины несколько раз. Затяните TRX и проденьте его свободный конец через крепление.



10. Проверка сборки и разборка

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

10.2. Разборку Комплекса производить в обратной последовательности.

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 закрепления 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