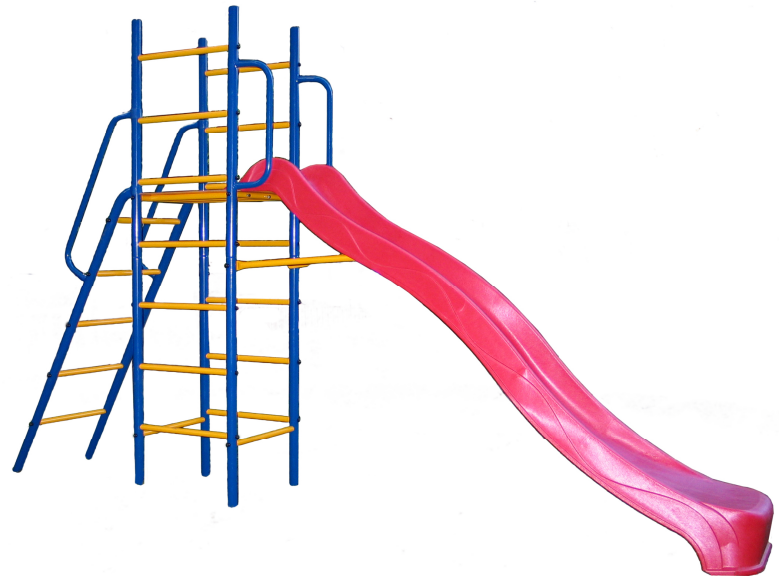




Центр гарантийного и сервисного обслуживания:

МО, г. Реутов, ул. Заводская
Тел. 8 (963) 637-33-13; 8 (915) 337-81-41



Детский спортивный комплекс

SUPER DESCENT

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ
2	НАЗНАЧЕНИЕ
3	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
4	КОМПЛЕКТНОСТЬ
5	ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ
6	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
7	ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА
8	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ
9	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
10	УТИЛИЗАЦИЯ
	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ВВЕДЕНИЕ

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия «Детский спортивный комплекс». Далее – КОМПЛЕКС.

Работы по сборке, разборке и установке КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2-х человек после изучения руководства по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации КОМПЛЕКСА.

Во избежание получения травм не допускается:

- присутствие и участие детей при монтаже КОМПЛЕКСА;
- проведение регулировки КОМПЛЕКСА детьми;
- проведение занятий детей на КОМПЛЕКСЕ без присмотра взрослых;
- проведение занятий на КОМПЛЕКСЕ более чем одним ребенком.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 КОМПЛЕКС предназначен для развития физического здоровья детей в возрасте от 4х лет.

1.2 КОМПЛЕКС предназначен для эксплуатации на улице.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Допустимый возраст ребенка	От 4 лет
Допустимая нагрузка на комплекс	100 кг
Занимаемая площадь в собранном виде	3,3 x 0,6 м
Высота установленного комплекса	2,25 м
Срок службы (не менее)	5 лет

7.2. Осмотр и проверка навесного оборудования (если предусмотрено комплектацией комплекса).

7.2.1. Все крепежные элементы должны быть надежно затянуты.

7.2.2. Проверить прочность узлов и элементов подвески навесного оборудования, выполненных на основе верёвок и шнурков.

7.2.3. Проверить целостность верёвок, шнурков, отсутствие перетирания и повреждений волокон, прядей.

7.2.4. Проверить целостность деревянных деталей навесного оборудования.

7.3 Регулировка.

7.3.1. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.

7.3.2. При необходимости произвести установку или замену пластмассовых полуколпаков, закрывающих резьбовые части.

7.3.3. Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

7.3.4. Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей комплекса.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

8.1. Транспортировка комплекса производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

8.2. До установки в рабочее положение комплекса хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

8.3. Условия хранения комплекса соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. Перед отправкой Комплекса на утилизацию необходимо:

разобрать Комплекс. Разборку комплекса выполнять в последовательности, обратной сборке; рассортировать детали по видам материалов, примененных для их изготовления.

9.2. Комплекс не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

9.3. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие комплекса "Kampfer" стандартным требованиям технических условий при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 36 месяцев со дня продажи.

10.3 Гарантия не распространяется на изделия:

- поврежденные при перевозке покупателем;
- для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте.



Рис. 8

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Периодически необходимо проверять надежность креплений - крепежные элементы должны быть затянуты, люфт в соединениях не допускаются.

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ КОМПЛЕКС НА НЕПРОЧНЫЙ ГРУНТ.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА

Занятия детей должны осуществляться под обязательным наблюдением и страховке взрослых.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ

7.1. Осмотр и проверка металлоконструкций комплекса.

7.1.1. Перед началом занятий необходимо проверять:

- целостность конструкции, наличие всех элементов Комплекса;
- наличие защитных пластмассовых полуколпаков на крепёжных деталях; устойчивость комплекса и надёжность крепления лестницы;

7.1.2. Периодически (не реже 1 раза в месяц) необходимо проверять:

- затяжку крепежных и резьбовых соединений;
- отсутствие смещения нижних (верхних) опор от положения при первоначальной установке;

Невыполнение осмотра и проверки комплекса может привести к его падению или опрокидыванию и причинить вред Вашему ребенку!

Таблица 2

Упаковка	Количество	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Объём, м ³
Коробка №1	1	38,1	40	0,07
Скат № 2	1	12,5	12,5	0,36
Площадка под скат № 3	1	2,1	2,1	0,002
Итого	3 места	52,7	54,6	≈0,43

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3

№	Сборочные единицы и детали	Количество
1	Стойка нижняя	4
2	Стойка верхняя без поручней	2
3	Стойка верхняя с поручнем	2
4	Стойка лестницы нижняя	2
5	Стойка лестницы верхняя с поручнем	2
6	Вставка для бетонирования	6
7	Ступеньки с отверстиями под площадку	2
8	Ступеньки без отверстий под площадку	3
9	Ступеньки	21
10	Перемычка для ската	2
11	Пакет с фурнитурой	1

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

4.1. Подготовка к сборке

4.1.1. Распаковать, разложить комплектующие детали на заранее приготовленном участке. Присоединить к стойкам фундаментные стойки при помощи болтов **Рис.1**. В процессе сборки Вам будут необходимы следующие стандартные инструменты:

- . Ключ гаечный торцовый 13мм.
- . Ключ гаечный рожковый 13мм.
- . Лестница-стремянка высотой 1,5 метра.

Сборку и установку комплекса производят не менее 2х человек.

4.2. Сборка комплекса.

4.2.1. Соедините ступеньками стойки без поручней со стойками с поручнями, по четыре ступеньки на каждую сторону начиная с низу. **Рис. 2**. Собранные конструкции соединить между собой двумя ступеньками снизу. **Рис. 3**

4.2.2. Собрать площадку под скат. **Рис. 4**

4.2.3. Выбрать участок для установки горки. Используйте горку на лужайке или мягком грунте. Бетонированные и выложенные плиткой или аналогичные поверхности исключаются. Не допускается установка горки на поверхности со значительными неровностями.

4.2.4. Поочередно надеть стойки лестницы с поручнями на стойки собранной конструкции и опустить до площадки ската. **Рис. 5**.

4.2.5. Соединить стойки лестницы пятью ступеньками. **Рис. 6**.

4.2.6. Прикрутить по три ступеньки на стойки над площадкой на каждой стороне. **Рис. 7**.

4.2.7. Выставить горку по уровню.

4.2.8. Поставить скат. Подрезать скат в том месте, где верхняя часть ложится на площадку до совпадения отверстий. Просверлить отверстия на скате для поперечин по месту.

4.2.9. Окончательно затянуть все крепежные соединения и поставить заглушки. **Рис. 8**.

4.2.10. Забетонировать нижние стойки так, чтобы болты и стойки фундаментные оказались выше уровня земли (Это нужно для упрощения демонтажа комплекса при необходимости)

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ КОМПЛЕКС НА НЕПРОЧНЫЙ ГРУНТ.
До высыхания бетонной смеси пользоваться горкой не рекомендуется.

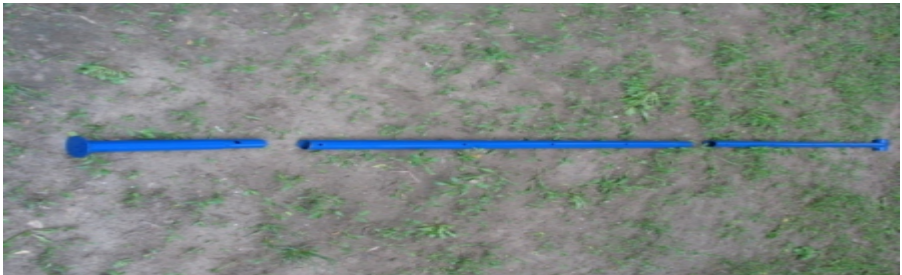


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7