

7.3.2. При необходимости произвести установку или замену пластмассовых полукопачков, 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 "Kämpfer" 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



Детский спортивный комплекс

# ACTIVE GAME PLUS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [krf@nt-rt.ru](mailto:krf@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kämpfer.nt-rt.ru>

## 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

2.1 Основные технические характеристики приведены в Таблице 1 и в Таблице 2.

Таблица 1

Допустимый возраст ребенка	От 4 лет
Допустимая нагрузка на комплекс	100 кг.
Занимаемая площадь в собранном виде	3.1x2 м.
Высота установленного комплекса	2,25 м.
Срок службы, не менее	5 лет.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Периодически необходимо проверять надежность креплений: крепежные элементы должны быть затянуты, люфт в соединениях не допускаются, веревочные подвески спортивных снарядов не должны иметь повреждений и перетираания волокон.

5.2. НЕ ДОПУСКАЮТСЯ занятия на комплексе при наличии любого из указанных в п. 5.1. повреждений до их полного устранения. Запрещается виснуть на баскетбольном кольце, если оно есть.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ КОМПЛЕКС НА НЕПРОЧНЫЙ ГРУНТ.**

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОМПЛЕКСА

6.1. Занятия детей должны осуществляться под обязательным наблюдением и страховке взрослых.

6.2 Для развития силы и ловкости рекомендуем следующие упражнения на спортивных снарядах:

- . На канате - подъем и опускание.
- . На кольцах - подтягивание, перевороты, раскачивание, тренировка брюшного пресса.
- . На шведской лестнице - подъем и опускания по лестнице.
- . Качели тренируют вестибулярный аппарат, совершенствуют чувство равновесия и ритма.

Конкретные виды упражнений и объемы нагрузки выбираются после консультации со специалистом (спортивные тренеры, врачи).

**НА ВРЕМЯ ДОЖДЯ И НА ЗИМНИЙ ПЕРИОД СПОРТИВНЫЕ СНАРЯДЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СНИМАТЬ.**

## 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ

7.1. Осмотр и проверка металлоконструкций комплекса.

7.1.1. Перед началом занятий необходимо проверить:

- целостность конструкции, наличие всех элементов Комплекса;
- наличие защитных пластмассовых полукопачков на крепежных 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!**

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 веревок и шнуров.

7.2.3. Проверить целостность веревок, шнуров, отсутствие перетираания 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.



Рис. 5



Рис. 6

Таблица 2

Упаковка	Количество	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Объём, м <sup>3</sup>
Коробка №1	1	32,2	33,5	0,076
Коробка №2	1	40,5	42	0,07
Рама №3	1	6,5	6,5	0,003
Итого	3 места	79,2	82	≈0,14

**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	Кол шт.
1	Стойка нижняя	4
2	Стойка верхняя	4
3	Вставки для бетонирования	8
4	Сетка	1
5	Канат	1
6	Кольца гимнастические	1
8	Стойка качелей	2
9	Ступенька под сидение	3
10	Сидение качелей	1
11	Крепления качелей	2
12	Спинка качелей	2
13	Стойка лестницы нижняя	4
14	Стойка лестницы верхняя	4
15	Рама верхняя	2
16	Перемычка	2
17	Ступеньки	35
18	Пакет с фурнитурой	1

### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

#### 4.1. Подготовка к сборке

**4.1.1.** Распаковать, разложить комплектующие детали на заранее подготовленном 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.

**ВНИМАНИЕ!** Навесное оборудование в сборе с катушками и катушки необходимо установить на поперечины до окончания сборки комплекса!

#### 4.2.1. Сборка рамы комплекса с рукоходом (поперечинами)

**4.2.1.1.** До сборки рамы комплекса с рукоходом (поперечинами) заведите перекладину с длиной трубы 2 метра до центра рамы комплекса. **Рис 2**.

**4.2.1.2.** Собрать раму комплекса с помощью болтов и 5 поперечин.

**4.2.1.3.** На поперечины рамы комплекса завести сетку. "Захлѐст" должен быть с внешней стороны. **Рис 3.**

**Примечание:** при возникновении трудностей с сеткой перевязку можно выполнить после установки комплекса.

**4.2.2 Сборка передней лестницы со стороны турника и задней лестницы.**

**4.2.2.1** Собрать переднюю лестницу из двух стоек и семи перекладин с помощью болтов, соединив лестницу с рамой комплекса. При сборке лестницы на боковую стойку и поперечины завести сетку с внешней стороны. Поставить турник.

**4.2.2.2** Собрать заднюю лестницу аналогично передней. **Рис.4 , Рис. 5**

**4.2.2.3** Выбрать участок для установки комплекса. Используйте комплекс на лужайке или мягком грунте. Забетонированные и выложенные плиткой или аналогичные поверхности исключаются. Не допускается установка комплекса на поверхности имеющие значительные неровности.

**4.2.2.4** В грунте выкопать ямки глубиной 200мм. Для закладных труб (фундаментных стоек)

**4.2.2.5** Установить собранную конструкцию (комплекса) в выкопанные ямки, так чтобы болты и на фундаментных стойках оказались выше уровня земли (это нужно для упрощения демонтажа комплекса при необходимости).

**4.3. Сборка передней и задней лестниц раскоса.**

**4.3.1** Перед сборкой передней и задней лестниц раскоса на перекладину 2 метра установить пластиковые катушки с канатом. **Рис. 6**

**4.3.2** Соединить по одной передней и задней стоек лестниц раскоса с перекладиной длиной 2 метра.

**4.3.3** Соединить отдельные стойки раскоса (переднюю и заднюю) с поперечиной, отступив от края перекладины с учетом последующей установки остальных стоек раскоса.

**4.3.4** Соединить передние и задние стойки раскоса перемычками.

**4.3.5** Соединить оставшиеся стойки раскоса с перекладиной и установленными стойками раскоса малыми перекладинами из 8 шт. и большой перекладиной.

**Примечание:** Если при сборке укосин возникнут отклонения - поменяйте их местами.

**4.4 Завершение сборки**

**4.4.1** Выставить комплекс по горизонтали и вертикали.

**4.4.2** Окончательно затянуть все крепежные соединения и надеть заглушки.

**4.4.3** Проверить конструкцию комплекса на устойчивость покачивая ее в разные стороны.

**4.4.4** Забетонировать нижние стойки так чтобы болты на фундаментных стойках оказались выше уровня земли.

**Внимание! До затвердевания бетонной смеси, пользоваться комплексом не рекомендуется!**



**Рис. 1**



**Рис. 2**



**Рис. 3**



**Рис. 4**