

**Качели-гнездо 1.Д-26.04  
Паспорт 1.Д-26.04 ПС**

**ВНИМАНИЕ**

**Предназначено только для частного использования.**

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». Сертификат №ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.12523/20, срок действия с 11.03.2020 по 10.03.2023.

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Качели-гнездо, в дальнейшем Качели, предназначены для установки на спортивно-игровые комплексы. Допустимая нагрузка на Качели - до 100 кг.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

	Нормируемые параметры	
	Габаритные размеры сиденья, мм	800
	длина	800
	ширина	
	Высота балки, max, мм	2100
	Расстояние от нижней точки качелей до земли, мм	400
	Возраст ребенка, лет	от 3
	Максимальная допустимая нагрузка, кг	100
	Вес брутто, не более, кг	2,9
Общий вид		
Рис.1		
	Срок службы, лет	5

**ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»**

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,

Монтажный проезд, 6б. Тел./факс (8352) 22-21-23

E-mail: romana@romana.ru, [www.romana.ru](http://www.romana.ru)

### 3. УСТРОЙСТВО

#### 3.1 Состав изделия.

Качели представляют собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из металлических труб, чехла для сидения и подвески.

#### 3.2 Сведения по применённым материалам.

Материалы, примененные при изготовлении деталей Качелей, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей, и имеют санитарно-эпидемиологические заключения и гигиенические сертификаты.

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

№	Обозначение	Наименование	Кол. шт.
1	SA-071	Диск	1
2	ИО-2.3.11.00.001	Крюк	2
3	ДСК 05-011	Корпус	2
4	ДСК 05-012	Заглушка	2
5	SC-001-02	Карабин	2
<b>Стандартные изделия</b>			
6		Гайка M8-6H.6.016 DIN 985	2
7		Шайба С.8.01.08.016 ГОСТ 11371-78	2
<b>Документация</b>			
	Паспорт 1.Д-26.04 ПС		1

### 5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Распакуйте изделие, разложите комплектующие детали на заранее приготовленном участке. Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.
- 5.2 Установите Качели на Ваше изделие согласно рис. 2.  
Расстояние от поверхности пола до качелей должно быть не менее 400мм.

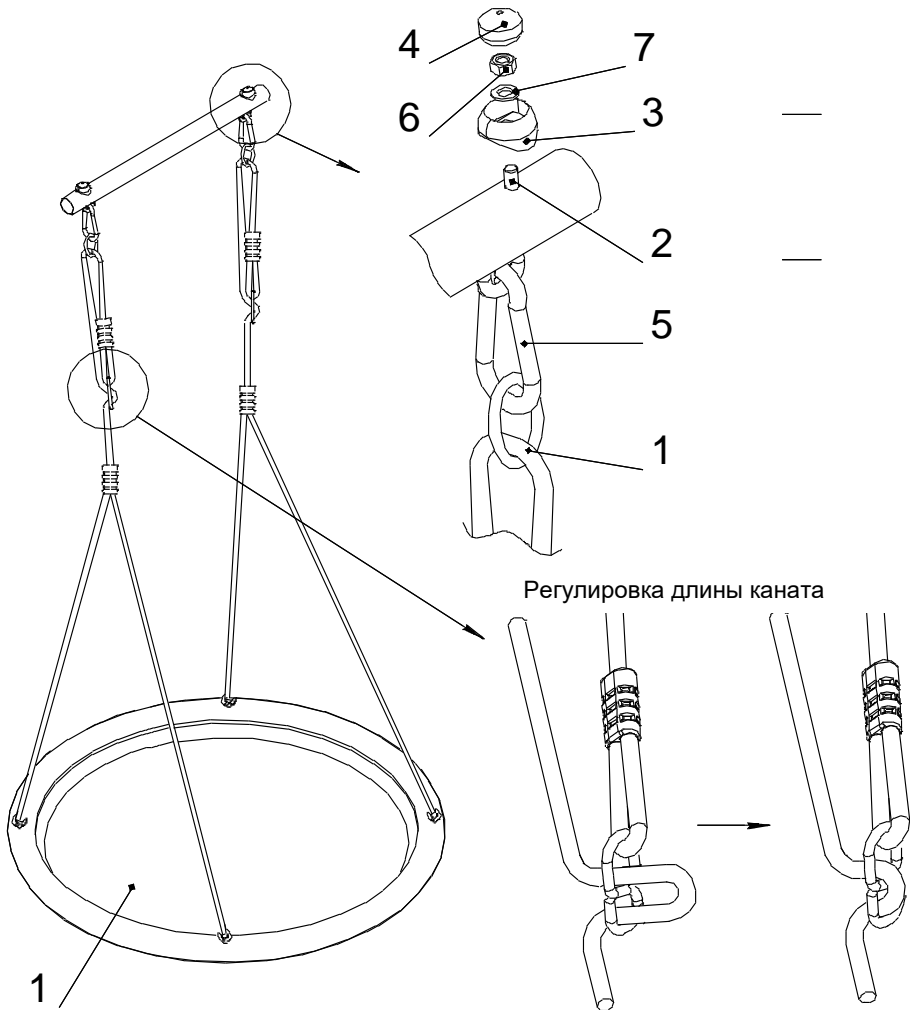


Рис.2

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Перед каждым занятием проверять надежность крепления. Все узлы должны быть надежно затянуты. Анкера и шнурсы не должны иметь опасных перетираний элементов.

**НЕ ДОПУСКАЮТСЯ** занятия при наличии любого из указанных повреждений до их полного устранения.

6.2 На время дождя и на зимний период Качели-гнездо рекомендуется снять.

6.3 Проверка и регулировка.

Проверить расстояние от нижней точки Качелей до пола – должно быть не менее 400 мм.

## **7. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ**

- 7.1 Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении сохранности изделия.
- 7.2 Условия хранения соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69. До установки в рабочее положение хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

## **8. УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня реализации.
- 9.2. Гарантия не распространяется на изделия:
- поврежденные при перевозке покупателем;
  - при несоблюдении правил хранения, сборки и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте;
  - Не имеющих в паспорте отметок о приемке ОТК и продаже изделия.

## **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Изделие 1.Д-26.04 соответствует ТУ 32.30.15-002-71030909-2019 и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » 20\_\_ г. Упаковщик \_\_\_\_\_

OTK \_\_\_\_\_

## **11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Торговое предприятие \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » 20\_\_ г.  
(подпись) (фамилия)

М.П.