



Группа Компаний «ПИОН»

197110, г. Санкт-Петербург, П.С. ул. Пионерская, 49  
телефоны: +7 (812) 320-56-62, (812) 600-17-69, (812) 600-18-69, +7 (911) 927-6380  
http://www.pion.com.ru, http://www.detskaya-plotnacka.ru, e-mail: info@pion.ru

32.30.15.239  
(КОД ПРОДУКЦИИ)

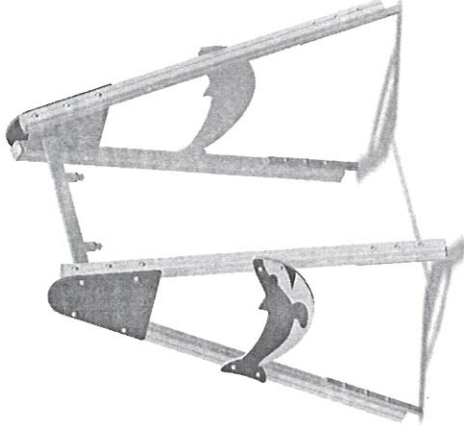
## ПАСПОРТ

# ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**КАЧЕЛИ**  
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

**МАРИНА**  
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

**101141**  
АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ



Санкт-Петербург

## Содержание

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....	2
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	3
4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	4
5. РЕКЛАМАЦИИ .....	4
6. КОНСЕРВАЦИЯ .....	4
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ .....	5
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	5
9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ .....	5
10. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	5
11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ .....	6
12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	9
13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ .....	9
14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ .....	9

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – КАЧЕЛИ
- 1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – МАРИНА
- 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 101141
- 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН», Ленинградская область,  
Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская, дом 1
- 1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР - 101141/19/ 13.05.19.
- 1.6 ДАТА ВЫПУСКА -
- 1.7 СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ – ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	2050
ШИРИНА, ММ	1450
ВЫСОТА, ММ	2250
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±50
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	3500

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Столб 90x90	4	
2	Балка с кронштейнами	1	Металл
3	Фанерные боковые накладки	2	
4	Верхние фанерные накладки	2	
5	Подпятник под бетонирование	4	
6	Паспорт	1	

### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Качели Марина артикул 101141» требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.
- 4.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки.
- 4.3 Назначенный срок службы изделия – 8 лет.
- 4.4 При нарушении правил эксплуатации завод-изготовитель не несет ответственности за выход из строя отдельных сборных элементов.
- 4.5 Завод-изготовитель не принимает претензий на комплектность оборудования после его поставки по истечении суток.
- 4.6 Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, на естественный износ покрытия краски и лака, а также вандализма. Гарантия также не распространяется на потертость, загрязненность и деформацию, появившиеся после передачи оборудования владельцу.

### 5. РЕКЛАМАЦИИ

- 5.1 В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:
- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
  - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
  - общее время работы, ч;
  - сведения об имевшихся неисправностях.
- 5.2 Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

### 6. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

**7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ**

Категория изделия Качели	Наименование изделия Марина	Артикул изделия 101141	Заводской номер 101141/19/
Упакованы (з/о) _____ ООО «ПИОН» _____ (наименование предприятия, проводившего упаковку) согласно требованиям нормативных документов.			
Дата упаковки _____		М.П. _____	
Упаковку проверил _____ личная подпись _____		_____ инициалы, фамилия _____	

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Категория изделия Качели	Наименование изделия Марина	Артикул изделия 101141	Заводской номер 101141/19/
Изготовлены (з/о) и приняты (з/о) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012 и приказом (дата) _____ год(ой) к эксплуатации.			
13.08.19 год, месяц, число		Начальник ОТК _____ личная подпись _____	
«ПИОН» инициалы, фамилия		«КАЧЕЛЫВА ОТК» личная подпись _____	

**9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ**

Категория изделия Качели	Наименование изделия Марина	Артикул изделия 101141	Заводской номер 101141/19/
_____ ООО «ПИОН» _____ (предприятие; дата) Наработка с начала эксплуатации _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы _____			
Наработка после последнего ремонта _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы _____			
Причина поступления в ремонт _____			
Сведения о производственном ремонте _____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте _____			

**10. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Санкт-Петербург

10.1 Качели предназначены для детей от 5-ти до 12-ти лет.  
10.2 Качели предназначены для катания детей и подростков, веселых забав и коллективных игр.  
10.3 Для безопасной эксплуатации владение должен производить ежечасный визуальный осмотр

- оборудование, обращая внимание на:  
- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;  
- отсутствие посторонних предметов;  
- наличие целостности окраски.
- 10.4 Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.
- 10.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 10.6 Материалы поверхности с низкими ударопоглощающими свойствами используются только вне области приземления.
- 10.7 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна. Пример покрытий поверхности детской игровой площадки см. в таблице №1.

Таблица №1

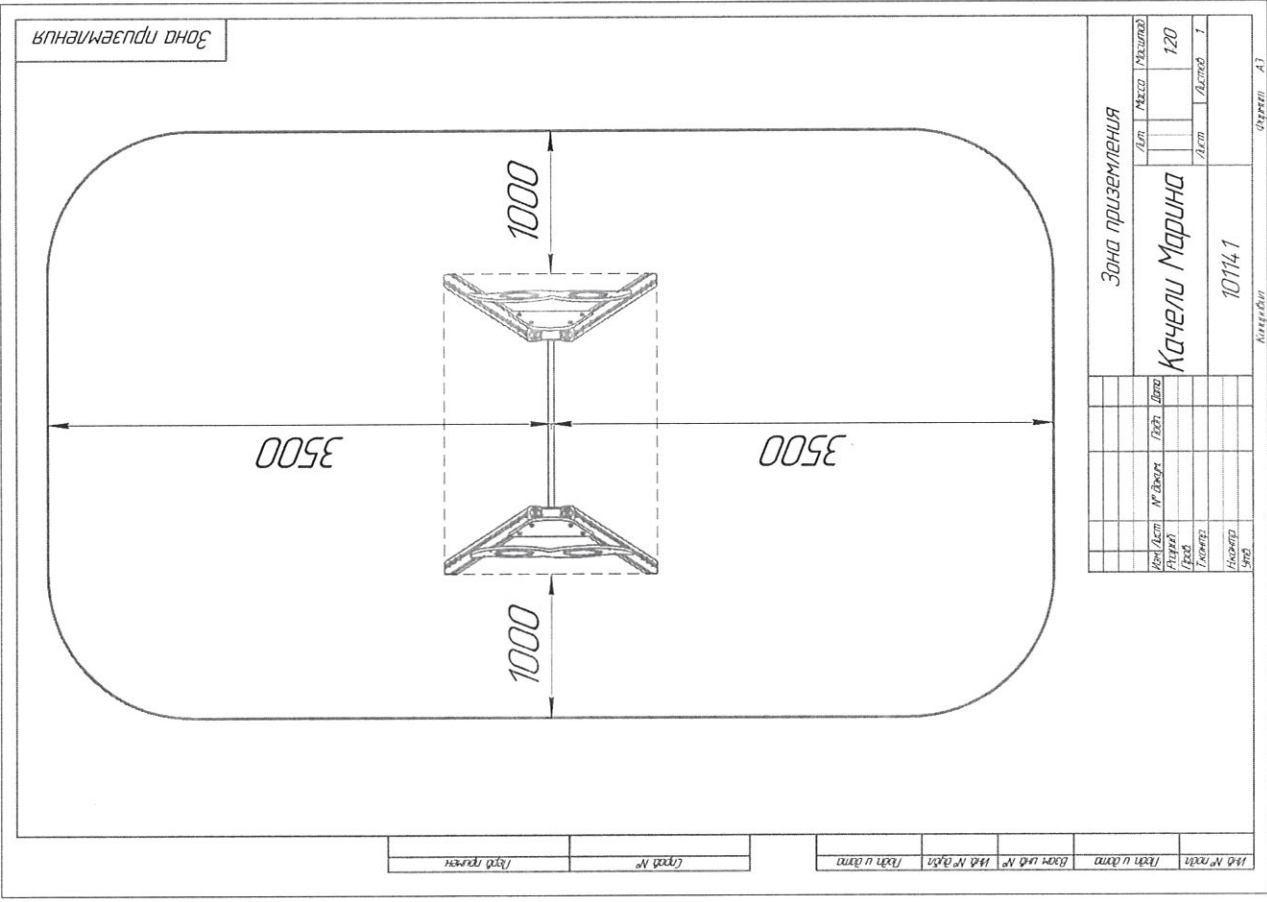
Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	—	—
Мульча	20 — 80	300
Древесные опилки	5 — 30	
Песок	0,2 — 2	
Гравий	2 — 8	40
Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	
Резиновые покрытия на гравии		

**11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

- 11.1 Монтаж оборудования может производиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 11.2 Сборку оборудования (в случае поставки в предварительно собранном виде) следует выполнять, в соответствии с рисунком на титульном листе.
- 11.3 Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений.
- 11.4 Перед началом монтажа необходимо:  
- изучить документацию;  
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;  
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;  
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.
- 11.5 Монтаж производится согласно приведенной схеме монтажа:

Санкт-Петербург

Зона приземления



Лист гринчен  
Лист №

Лист и дата  
Лист № 8/8  
Лист № 8/8  
Лист № 8/8  
Лист № 8/8  
Лист № 8/8  
Лист № 8/8

Зона приземления		Лист	Масштаб	Масштаб
Качели Марина		120	1:1	1:1
Лист	Листов	1		
10114.1				

Санкт-Петербург [ 8 ]

Санкт-Петербург [ ]

## **12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления, прочность конструкции, наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования, отсутствие деталей оборудования и структурную целостность оборудования.

## **13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ**

**13.1** Регулярный визуальный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить ежедневно.

При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, наличие посторонних предметов, а также узлы крепления.

**13.2** Функциональный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

**13.3** Ежегодный основной осмотр детского игрового оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**