

ул. С. Корзуна 60

пдбчз



**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.ua>, <http://www.detskaur-ploshadka.ru>, e-mail: [info@pion.ru](mailto:info@pion.ru)

32.30.15.239  
(КОД ПРОДУКЦИИ)

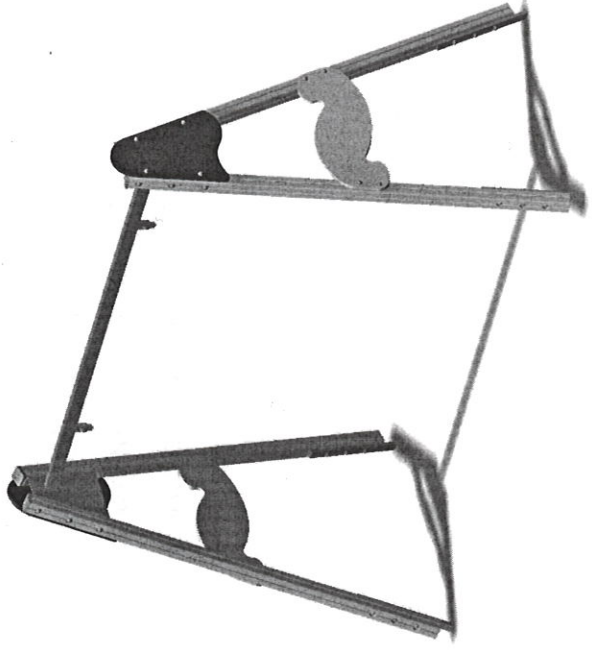
**ПАСПОРТ**

**ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

КАЧЕЛИ  
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

МАРИНА ДЛЯ ПОДВЕСА «ПАУТИНКА»  
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

101201  
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 .....	6
11. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ .....	7
12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	8
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 ДЛЯ ПОДВЕСА «ПАУТИНКА»
- 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 101201
- 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН» г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская д. 49
- 1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР - 101201-001.17/ 1106.18
- 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	3600
ШИРИНА, ММ	1600
ВЫСОТА, ММ	2600
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±200
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	3500

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Столб 90х90	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 для полвеса «Пятушки» артикул 101201» 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 потерю, 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 для подв. «Шаутинка»	Артикул изделия 101201	Заводской номер 101201-001.17/
Упакованы (а/о) _____ ООО «ПИОН» (наименование предприятия, проводившего упаковку) согласно требованиям нормативных документов.			
Дата упаковки _____		М.П. _____	
Упаковку провел _____		личная подпись _____	
		инициала, фамилия _____	

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Категория изделия Качели	Наименование изделия Марина для подв. «Шаутинка»	Артикул изделия 101201	Заводской номер 101201-001.17/
Изготовлены (а/о) и приняты (а/о) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52167-2012 и признаются (а/о) годными (а/о) к эксплуатации.			
_____		Начальник ОТК М.П. _____	
_____		личная подпись _____	

**9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ**

Категория изделия Качели	Наименование изделия Марина для подв. «Шаутинка»	Артикул изделия 101201	Заводской номер 101201-001.17/
-----------------------------	---	---------------------------	-----------------------------------

_____ 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**

- 10.1 Качели предназначены для детей от 5-ти до 12-ти лет.  
 10.2 Качели предназначены для катания детей и подростков, весельных забав и коллективных игр.  
 10.3 Для безопасной эксплуатации владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр оборудования, 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 в 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

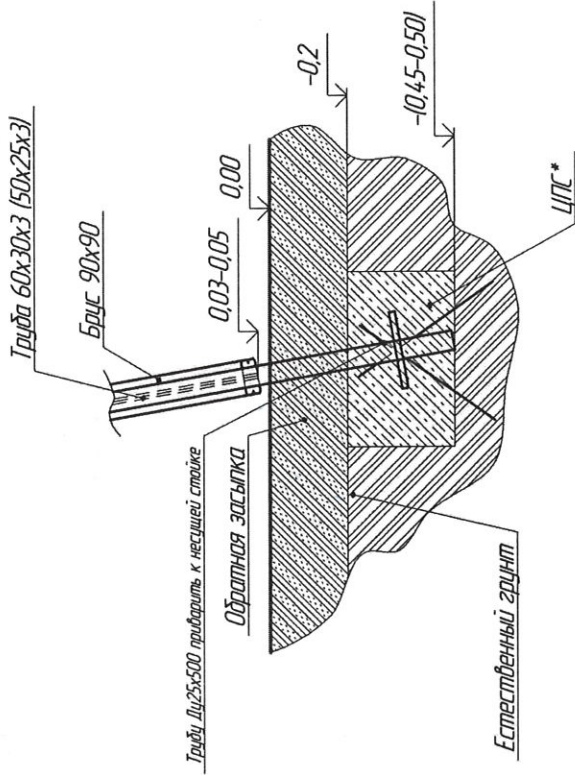
Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	—	—
Мульча	20 — 80	300
Древесные опилки	5 — 30	
Песок	0,2 — 2	
Гравий	2 — 8	40
Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	
Резиновые покрытия на гравии		



## 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.

Схема монтажа  
Качели Марина арт. 10114.1 и арт. 101151



ЦПС\* - цементно-песчаная смесь с добавлением щебня

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

Перед началом эксплуатации детского оборудования проводится 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**