



**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.detskoye-robshado.ru>, e-mail: [info@pion.ru](mailto:info@pion.ru)

**32.30.15.239**  
(КОД ПРОДУКЦИИ)

**ПАСПОРТ**

**ДЕТСКОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ**  
КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ

**ПОВОЗКА**  
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

**103171**  
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 .....	7
13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ .....	8
14. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ .....	8

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ – КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ
- 1.2 НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ – ПОВОЗКА
- 1.3 АРТИКУЛ ИЗДЕЛИЯ – 103171
- 1.4 ПРЕДПРИЯТИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ – ООО «ПИОН», Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Заводская, дом 1
- 1.5 ЗАВОДСКОЙ НОМЕР - 103171/19/
- 1.6 ДАТА ВЫПУСКА - 12.08.19 2
- 1.7 СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ – ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
ДЛИНА, ММ	870
ШИРИНА, ММ	430
МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ	
ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ	±5%
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ ОТ КРАЙНИХ ТОЧЕК ИЗДЕЛИЯ, ММ	1500

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Фанерное основание	1	
2	Закладная на пружине	1	
3	Крепеж	1	

### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Качалка на пружине Повозка артикул 103171» требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения.
- 4.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки.
- 4.3 При нарушении правил эксплуатации завод-изготовитель не несет ответственности за выход из строя отдельных сборных элементов.
- 4.4 Завод-изготовитель не принимает претензий на комплектность оборудования после его поставки по истечении суток.
- 4.5 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 Качалка на пружине	Наименование изделия Повозка	Артикул изделия 103171	Заводской номер 103171/19/
Упакован(а/о) _____ ООО «ПИОН» (наименование предприятия, проводившего упаковку) согласно требованиям нормативных документов.			
Дата упаковки _____ М.П.			
Упаковку проверл _____ личная подпись _____ инициалы, фамилия			

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Категория изделия Качалка на пружине	Наименование изделия Повозка	Артикул изделия 103171	Заводской номер 103171/19/
Изготовлен(а/о) и принят(а/о) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013 и призначен(а/о) годным(ой) к эксплуатации.			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>Инициалы, фамилия _____</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Начальник ОТК М.П. _____</p>  <p>личная подпись _____</p> </div> </div>			

### 9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Категория изделия Качалка на пружине	Наименование изделия Повозка	Артикул изделия 103171	Заводской номер 103171/19/
ООО «ПИОН» (предприятие; дата) Нарботка с начала эксплуатации _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Нарботка после последнего ремонта _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Причина поступления в ремонт _____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы			
Сведения о производственном ремонте _____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте			

### 10. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт-Петербург

10.1 Качалка на пружине предназначен(а/о) для детей от 3-х до 5-ти лет.

10.2 Качалка на пружине предназначен(а/о) для качания детей и массовых забав.

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 вне области приземления.

10.7 Пол оборудован игровой площадкой 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



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

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

Эксплуатация на площадке детского парка

15° ± 10°

1000

10

Несущий элемент

Естественный грунт

Монтажный фланец

Груба Ду25х2В (Анкер)  
L=500-700мм

• Диаметр допуск на изготовление ±20 мм.  
• Анкер заделывается в углубление для монтажа надрезанным.

Технология

1. Анкер (груба Ду25 длиной 500-700мм с заостренным концом) заделывается в углубление монтажного фланца
2. Забить анкер под углом в существующий элемент
3. Убедиться в том, что верхний край анкера выступает за плоскость монтажного фланца не более чем на 10мм.
4. Эксплуатация изделия в проектом положении при помощи сборки анкера и монтажного фланца
5. Сборку монтажного фланца и анкера осуществлять сформировав шовот не менее 30мм.
6. Место сборки следует обработать эпоксид в один слой.

№ д. № техн.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Авт.

Схема монтажа кочалки на пружине

корректор 43

**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.