## ООО «Папа Карло» г. Новочебоксарск



## ИСУ-НД-6314 Качели двойные на брусе Паспорт





#### Содержание

- 1. Основные сведения об изделии
- 2. Основные технические данные
- 3. Комплектность
- 4. Транспортировка и хранение
- 5. Инструкция по монтажу
- 6. Правила безопасной эксплуатации игрового оборудования
- 7. Гарантийные обязательства
- 8. Рекламации
- 9. Сведения о хранении
- 10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
- 11. Учет неисправностей при эксплуатации
- 12. Учет технического обслуживания
- 13. Сведения о ремонте
- 14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
- 15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
- 16. Свидетельство о приемке
- 17. Свидетельство об упаковке
- 18. Отметка о продаже
- 19. Утилизация

### 1. Основные сведения об изделии

### 1.1. Сведения о продукции

- 1.1.1. Наименование: Качели двойные на брусе
- 1.1.2. Артикул: ИСУ-НД-6314
- 1.1.3. Заводской номер\_
- 1.1.4. Дата выпуска 20 г.
- 1.1.5. Назначенный срок службы: 5 лет
- 1.1.6. Возрастная группа: от 3 до 7 лет
- 1.1.7. Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлено изделие: ГОСТ Р 52168-2012, ТУ 9610-001-65653434-2014

### 1.2. Сведения об изготовителе

- 1.2.1. Страна: Россия
- 1.2.2. Изготовитель: ООО «Папа Карло»
- 1.2.3. Юридический адрес: 429965, Россия, Чувашская республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная 41 корпус 7
- 1.2.4. Телефон производства 8 (8352) 75-60-60
- 1.2.5. Сайт: www.pcarlo.ru 1.2.6. E-mail: mail@pcarlo.ru

2. Основные технические данные

Габаритные размеры:	
- длина	3500 мм
-ширина	1400 мм
- высота	2100 мм

#### 3.Комплектность

Поз.	Наименование	Количество
1	Стойка	4
2	Брус	4
3	Перекладина	1
4	Накладка	2
5	Качели с узлом качания	2
6	Сиденье	2
	Крепежные детали	
	Болт мебельный М10*140	16
	Болт мебельный М8*45	8
	Гайка М10	16
	Гайка М8	8
	Шайба 10 увеличенная	16
	Шайба 8	8
	Составной колпачок 10	16
	Составной колпачок 8	8
	Карабин 6	4

Поз.	Наименование	Количество
	Документация	
	Паспорт	1

#### 4. Транспортировка и хранение

- 1. Транспортировка ОБОРУДОВАНИЯ производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.
- 2. До установки в рабочее положение ОБОРУДОВАНИЕ хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.
- 3. Условия хранения ОБОРУДОВАНИЯ соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

## 5. Инструкция по монтажу

Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

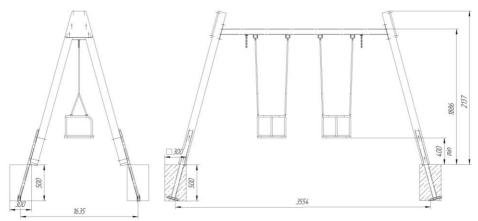


Рис. 1 Схема бетонирования и высот

- 1. Подготовьте фундаментные ямы согласно схеме (Рис.1) глубиной 500мм.
- 2. Установите стойки 1 к брусу 2 с помощью мебельных болтов M10x140, шайб 10 увеличенных, Составных колпачков 10 и гаек M10 (по 8 шт.).
- 3. Установите перекладину 3 и накладки 4 с помощью болтов мебельных М10х140, шайб 10 увеличенных, составных колпачков 10 и гаек М10 (по 8 шт.)
  - 4. Сиденье 6 крепится к качели 5 болтом мебельным М8\*45, шайбой 8, гайкой М8 и составным колпачком 8 (по 8шт.).
    - 5. Установите собранные качели на прилагаемый крепеж.
  - 6. Для дополнительной защиты скрепите цепь качелей с цепью безопасности карабином 6 (4шт.).

Дождаться полного затвердевания бетона.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его безопасность и функциональность.

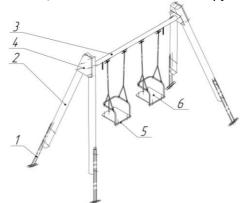


Рис. 2 Схема сборки

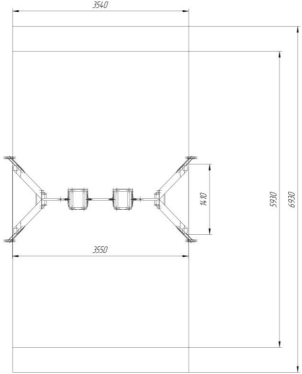


Рис. 3 Зона безопасности

## 6. Правила безопасной эксплуатации игрового оборудования.

- 6.1. Эксплуатант (владелец) разрабатывает и обеспечивает исполнение комплекса мероприятий по безопасной эксплуатации оборудования на основе учета:
- конструкции оборудования;
- требований эксплуатационных и иных документов, предоставленных изготовителем:
- установки, обслуживания и ремонта оборудования;
- климатических условий и условий эксплуатации оборудования;
- 6.2. Эксплуатант (владелец) детской игровой площадки должен периодически, не менее одного раза в 12 месяцев, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.
- 6.3. Требования к персоналу.

Персонал должен быть обучен и компетентен.

Уровень компетентности персонала определяется видом выполняемых работ.

Персонал должен иметь точную информацию о выполняемой работе, уровне ответственности и полномочий.

6.4. Документация на оборудование.

Вся эксплуатационная документация (в том числе паспорт, акт осмотра и проверки, графики осмотров и т. п.) подлежит постоянному хранению.

Должен быть обеспечен постоянный доступ персонала к документации во время осмотров, обслуживания и ремонта оборудования.

6.5. Информационное обеспечение безопасности.

Для обеспечения безопасности на детской игровой площадке эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- правила и возрастные требования использования оборудования;
- номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
- номер(a) телефона(ов) для сообщения службе эксплуатации при неисправности или поломке оборудования.
- 6.6. Обеспечение оказания экстренной помощи.

Входы, выходы, эвакуационные пути, проходы, предназначенные для работников службы спасения, скорой помощи, службы эксплуатации, должны быть всегда доступны, открыты и свободны от препятствий.

6.7. Устранение неисправностей.

Неисправности оборудования, обнаруженные в процессе эксплуатации, снижающие безопасность, немедленно устраняют. Если это

невозможно, то принимаются меры, обеспечивающие невозможность использования оборудования, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

6.8. Регулярное обслуживание.

Включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования оборудования и покрытий детской игровой площадки. Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- нанесение на оборудование маркировок, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и загрязнений);
- восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировка их уровня;
- обслуживание пространства зон безопасности.
- 6.9. Ремонтные работы.

Включают:

- замену крепежных деталей;
- сварку:
- замену частей оборудования;
- замену структурных элементов оборудования.
- 6.10. Безопасность персонала.

Необходимо обеспечивать соблюдение мер безопасности персонала, выполняющего работы по обслуживанию и ремонту оборудования.

Во время проведения ремонтных работ посторонние лица на детскую игровую площадку не допускаются.

6.11. Внесение изменений в конструкцию оборудования.

Для обеспечения безопасности оборудования внесение изменений в конструкцию оборудования или его элементов допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем оборудования.

## 7. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям ГОСТ Р 52169-2012 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие – 12 мес. Со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя оборудования и его отдельных частей.

#### 8. Рекламации.

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия и дату изготовления;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- сведения о неисправностях (поломках);
- фотографии неисправностей (поломок).

Детали, вышедшие из строя, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

#### 9. Сведения о хранении.

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

Дата		Условия	Должность, инициалы,	
Установка на хране- ние	Снятие с хранения	хранения изделия	хранения фамилия и изделия подпись отве	фамилия и подпись ответ- ственного лица
			ответного лица	

# 10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

Дата консер- вации	Дата расконсервации	Наименова- ние органи- зации, про- водившей консервации	Должность, инициалы, фа- милия и под- пись ответст- венного лица

11. Учет неисправностей при эксплуатации

тт. Учет неисправностей при эксплуатации				
Дата выхода из строя изделия или его со- ставной части	Дата установки изделия	Принятые меры по устра- нению неисправности и по обеспечению безопасности детей	Должность, инициалы, фамилия и подпись от- ветственного лица	Примечание

12. Учет технического обслуживания

12. Учет технического оослуживания					
Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование произведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись от- ветственного лица		

13. Сведения о ремонте

Причина и состав ремонтных работ	Дата начала ремонт- ных ра- бот	Дата оконча- ния ре- монтных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись от- ветственного лица

## 14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

- 1. Произвести визуальный осмотр изделия;
- 2. Проверить целостность конструкции, наличии всех элементов изделия;
  - 3. Проверить отсутствие посторонних элементов на оборудовании;
- 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.

## 15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.

- 1. Визуальный контроль игрового оборудования необходимо производить ежедневно. При осмотре проверяют прочность узлов креплений, целостность оборудования.
- 2. Функциональный контроль детского игрового оборудования необходимо производить 1 раз в 3 месяца. При этом проверяют прочность конструкции, прочность узлов крепления и общее состояние оборудования. По результатам функционального осмотра проводят мероприятия технического обслуживания (подтяжка креплений и т.д.)
- 3. Проводить ежегодный осмотр для оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.

В ходе ежегодного осмотра определяют:

- -наличие гниения деревянных элементов;
- -наличие коррозии металлических элементов;
- -влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования.

Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал в строгом соответствии с инструкцией изготовителя.

### 16. Свидетельство о приемке

Должность	Подпись 18. Отм	Расшис иетка о про	• •	Дата	_
Изделие уп ным документа	аковано в ООС	<b>7. Упаковка</b> ) «Папа Ка	-	огласно нормати	B-
ОТК_	Подпи (фамилия, і	ись и личное кл			
	ответствует ГС ным к эксплуатан		9-2012,	техдокументаци	11/

## 19.Утилизация

Продавец \_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_ Дата\_\_\_\_

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

## Адрес предприятия изготовителя:

429950, Россия, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 41/7, ООО «Папа Карло» тел.(8352) 75-60-60, 75-60-19

www.pcarlo.ru