

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

Изделие соответствует ГОСТ Р 52169-2012, технической документации и признано годным к эксплуатации.

**Маютников М. Г.** Подпись \_\_\_\_\_ Дата 24.07.2023  
(фамилия, и личное клеймо)

#### 17. Упаковка

Изделие упаковано в ООО «Папа Карло» согласно нормативным документам.

Должность \_\_\_\_\_ Подпись **Максимов М. Г.** \_\_\_\_\_ Дата 24.07.2023  
Расшифровка

#### 18. Отметка о продаже

Продавец **Максимова Т. А.** Подпись \_\_\_\_\_ Дата 24.07.2023

#### 19. Утилизация

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](http://www.pcarlo.ru)

ООО «Папа Карло»  
г.Новочебоксарск

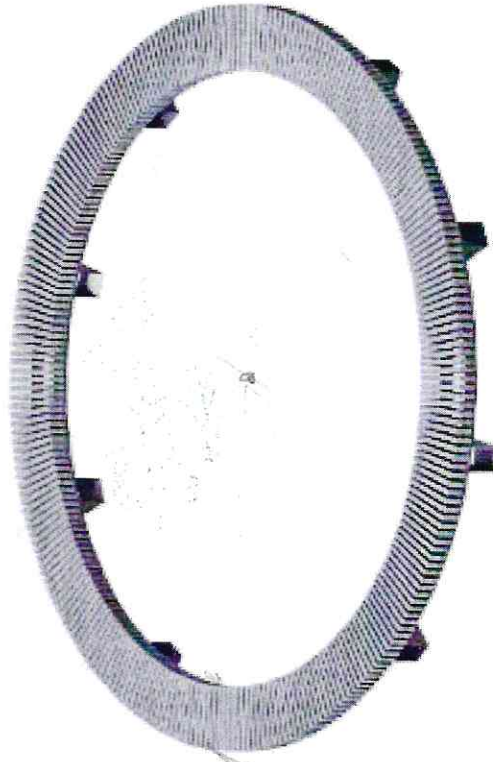


ООО «ПАПА КАРЛО»

МАФ-С-29.01/01 Скамья радиусная R2900

Паспорт

МАФ-С-29.01/01 ПС



#### 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

#### 13. Сведения о ремонте

Причина и состав ремонтных работ	Дата начала ремонтных работ	Дата окончания ремонтных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

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

1. Произвести визуальный осмотр изделия;
2. Проверить целостность конструкции, наличие 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 проводить ежедневно. При осмотре проверяют прочность узлов крепления, 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.



### 11. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата выхода из строя изделия или его составной части	Дата установки изделия	Принятые меры по устранению неисправности и по обеспечению безопасности детей	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

### 1. Основные сведения об изделии

#### 1.1. Сведения о продукции

- 1.1.1. Наименование: Скамья радиусная R2900
- 1.1.2. Артикул: МАФ-С-29.01/01
- 1.1.3. Заводской номер 2313/01-08-01
- 1.1.4. Дата выпуска 24.07.13 20 г.
- 1.1.5. Назначенный срок службы: 5 лет
- 1.1.6. 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	<i>внутренней d</i> 5800 мм
- ширина изделия	500 мм
- высота	450 мм

### 12. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование произведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

### 3. Комплектность

Поз.	Наименование	Количество
1	Стойка 460x215x310	10
2	Дуга наружная 1761x182x140	10
3	Дуга внутренняя 1761x182x140	10
4	Доска L=500 мм	270
	Крепежные изделия	
	Болт М8x30	40
	Гайка М8	40
	Шайба 8	620
	Шайба 8 пружинная	40
	Г-образная шпилька М12 (50x292)	40
	Шайба 12	80
	Гайка М12	40
	Гайка колпачковая М12	40
	Саморез 6x50	540
	Документация	
	Паспорт МАФ-С-29.01/01 ПС	1

#### 4. Транспортировка и хранение

1. Транспортировка **ОБОРУДОВАНИЯ** производится в упаковке производитель в любом виде 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. Инструкции по монтажу

Разложите детали на заранее подготовленном участке. Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

1. Подготовьте фундаментные ямы для установки и бетонирования стоек согласно рис. 1. Глубина фундаментных ям – 40 см.

**В связи с естественной усушкой и короблением древесины просим быть аккуратнее во время монтажа.**

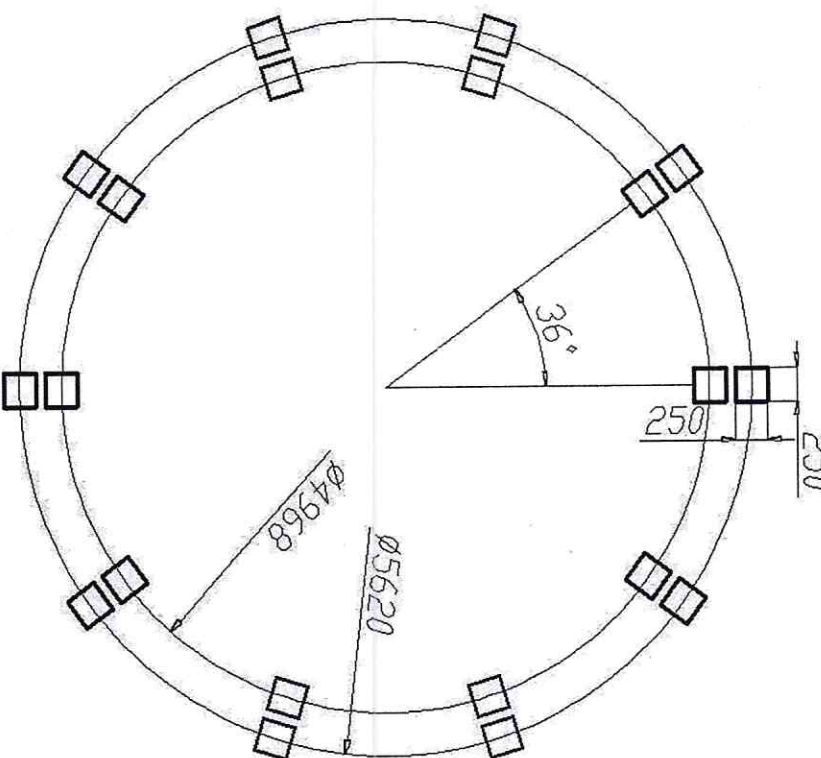


Рис. 1 Схема бетонирования

#### 9. Сведения о хранении.

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

Установка на хранение	Дата		Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
	Снятие с хранения			

#### 10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

Дата консервации	Дата расконсервации	Наименование организации, производившей консервации	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица



- 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.

2. Закрепите на стойках 1 Г-образные шпильки с помощью гаек М12 и шайбы 12 (снизу) и гайки колпачковой М12 и шайбы 12 (сверху). При необходимости возможен монтаж на стандартные анкера, через имеющиеся отверстия.

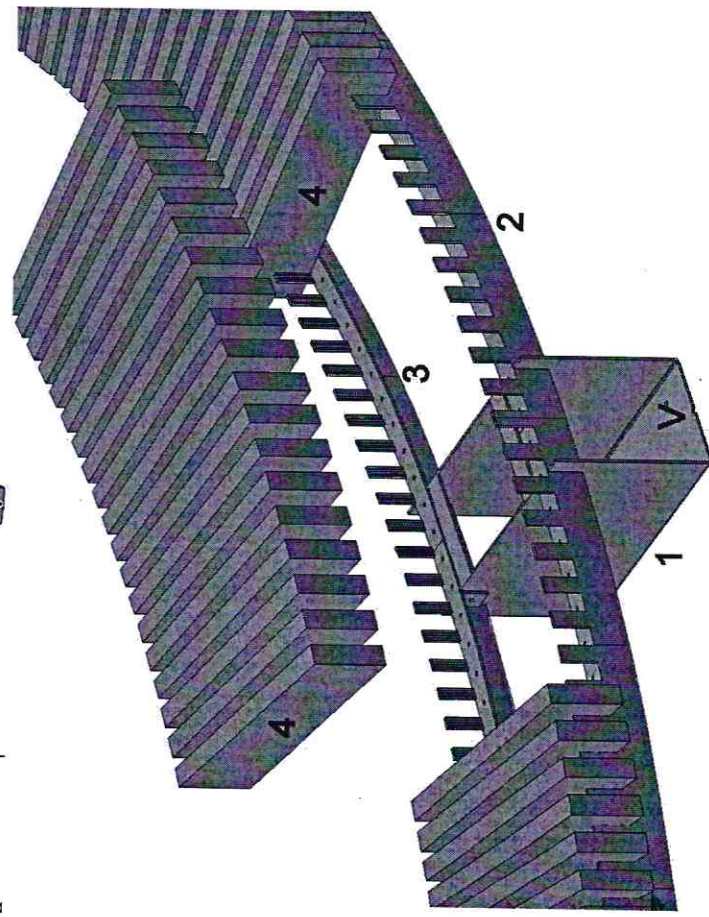
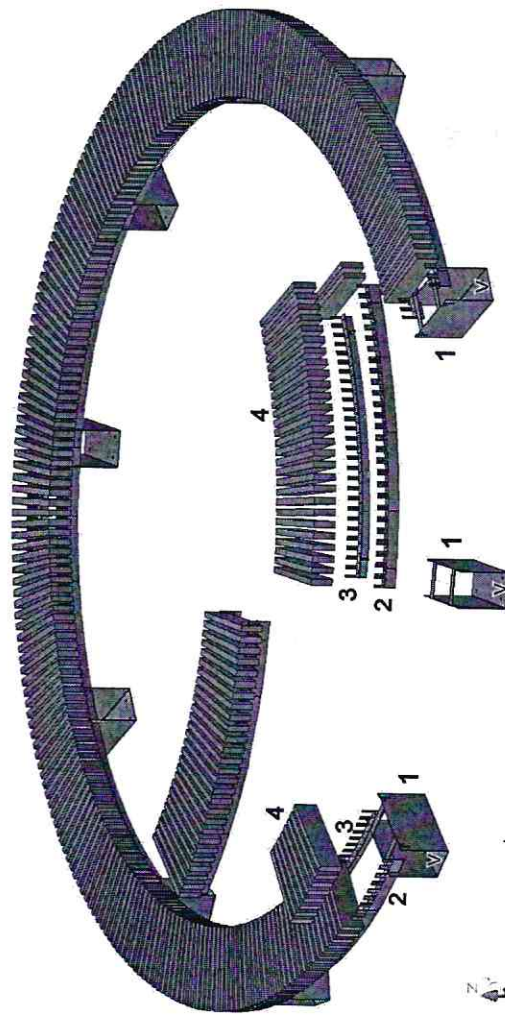
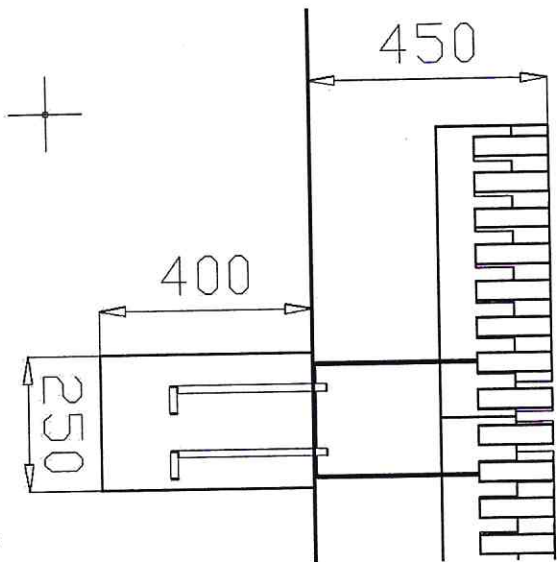


Рис. 2 Схема сборки





3. Установите в фундаментные ямы стойки скамейки и закрепите на них дуги 2 и 3 с помощью болтов М8х30, шайб пружинных 8, гаек М8 (по 40 шт.) и шайб 8 (80 шт.). Стойки располагайте с вырезом а нижней стенке стойки наружу. Вырез показан знаком V.

4. Установите в пазы в дугах доски 4 и закрепите с помощью саморезов 6х50 и шайб 8 (по 540 шт.). **Доски устанавливаются по центру.**

5. Выставьте изделие по уровню и забетонируйте.

Эксплуатировать изделие можно только после полного затвердевания бетона. **Внимание!** При самостоятельном монтаже строго соблюдайте условия монтажных работ! Соблюдайте глубину бетонирования стоек. При монтаже используйте только готовые монтажные отверстия. Компания – изготовитель не несет ответственности за последствия установки оборудования с отступлением от условий монтажа.

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

## 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(а) 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 игровой площадки. Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;