

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Качелька РУ»

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ  
ФОРМЫ  
ИО 11 «Гаечка»

ПАСПОРТ

Екатеринбург  
2014

1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: МАФ. ИО 11 «Гашака».
- 1.2 Изготовитель: ООО «БезельяРУ», Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Алпаткина, 2.
- 1.3 Заводской номер: ИОА-0035/08-19
- 1.4 Дата выпуска: 22.08.19

2. Основные технические данные

№ п-п	Наименование характеристики	Параметры
1.	Длина	2,13 м
2.	Высота	1,85 м
3.	Ширина	1,22 м
4.	Вес	223 кг

3. Комплектность

Поз	Обозначение	Наименование	Размеры, м	Кол.	Примеч.
1	ДО 001.000	ИО 11 «Гашака»	2,13x1,22x1,85	1	

4. Свидетельство о приемке

МАФ. ИО 11 «Гашака», соответствует ТУ 9610-003-37943162-2014.

Дата выпуска: 22.08.19

Исполнитель: ИО 11 «Гашака»

Полный адрес: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Алпаткина, 2

Полномочный представитель: Иванова Татьяна

М.П. ИО 11 «Гашака»

Поставщик: ИО 11 «Гашака»

М.П. ИО 11 «Гашака»

5. Свидетельство о консервации

МАФ. ИО 11 «Гашака» обозначение

наименование изделия \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

наименование предприятия, производящего консервацию \_\_\_\_\_

Согласно требованиям нормативных документов: \_\_\_\_\_

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию провёл \_\_\_\_\_

личная подпись \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия \_\_\_\_\_

6. Свидетельство об упаковке

ИО П «Глекка»  
обозначение

МАФ  
наименование изделия

Заводской номер ИДА-0035/06-18 Упаковано  
наименование предприятия, производящего изделие ООО «Качелька РУ»

Согласно требованиям нормативных документов.  
Дата упаковки 28.06.18 М.П.  
Упаковку проверил И.А. личная подпись



7. Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель предоставляет гарантию на данное изделие сроком на 1 год, начиная с даты розничной продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

Условиями сохранения гарантии являются:

- а) Соблюдение требований по транспортировке, хранению, размещению, монтажу и эксплуатации.
- б) Наличие Акта выполненных работ по монтажу изделия (в случае монтажа торговой организацией).
- в) Наличие документа, подтверждающего приобретение данного изделия в торговой организации (ООО «Качелька РУ», ее Представительстве или у официального дилера).

Гарантия на ремонт или замену не может быть реализована в случае преднамеренной порчи изделия или комплектующих или использования не по назначению.

8. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок данного изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводскую маркировку и дату выпуска;
  - дату получения, сборки, установки и ввода в эксплуатацию;
  - общее количество часов работы;
  - сведения об имевшихся неисправностях.
- Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки эксплуатации изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

#### 14. Инструкция по монтажу

Уважаемый пользователь, представляем вашему вниманию детские спортивные – игровые комплексы и элементы ООО «Качелька РУ».

Все изделия разработаны и изготовлены под постоянным контролем качества (эстетика, надежность, безопасность).

Мы предлагаем большой выбор элементов и комплексов для различных возрастных групп от 3-х до 16-ти лет. Для того чтобы изделия правильно и долгосрочно эксплуатировались не причиняя вреда детям, необходимо, перед комплектованием и установкой ознакомиться с данной инструкцией и получить соответствующие консультации у менеджера по продажам.

При комплектации, размещении и установке элементов и комплексов учитывается много факторов влияющих на безопасность и долговечность эксплуатации, одним из которых является присутствие на площадке детей различных возрастов. В связи с этим и учитывая практику эксплуатации важно соблюдать принцип «для всех и для каждого». Это позволяет разделить интересы и стремления детей использовать элементы в соответствии с возрастом, избежать травматизм, увеличить сроки службы элементов.

Если вы будете следовать инструкциям, то игровые комплексы фирмы, ООО «Качелька РУ» будут для вас надёжным помощником в развитии у детей ловкости и силы, смелости и уверенности, укрепленно здоровья.

#### Инструкция по выбору, комплектованию и размещению

14.1 Монтаж может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

14.2 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.

14.3 Сборка проводится согласно схеме, представленной на рис. 1.

14.4 Монтаж производится, руководствуясь СП 70.13330.2012.

14.5 При анкерном креплении столбов, через опорные пластины, под опорами выполнить ямы глубиной 800 мм ниже уровня площадки.

Фундамент выполнить: 1). Цебечная подготовка 200 мм; 2). Бетонное основание В15(М200) размерами (ШхДхВ) 400х400х600мм.

Выполнить бетонирование, после затвердевания бетона, закрыть опорные участки защитным покрытием (дерном, песком, и т.д.).

14.6 При бетонирование столбов, с заглублением на 400 мм, под опорами выполнить ямы глубиной 600 мм ниже уровня площадки.

Фундамент выполнить: 1). Цебечная подготовка 200 мм; 2). Бетонное основание В15(М200) размерами (ШхДхВ) 500х500х400мм.

Опоры установить в ямы, с заглублением столбов 400мм ниже уровня площадки.

Выполнить бетонирование, после затвердевания бетона, закрыть опорные участки защитным покрытием (дерном, песком, и т.д.).

**Внимание:** В случае неправильной сборки и установки, нарушений правил эксплуатации, фирма не несет ответственности за возможных травматизм, несчастные случаи и поломку элементов и узлов

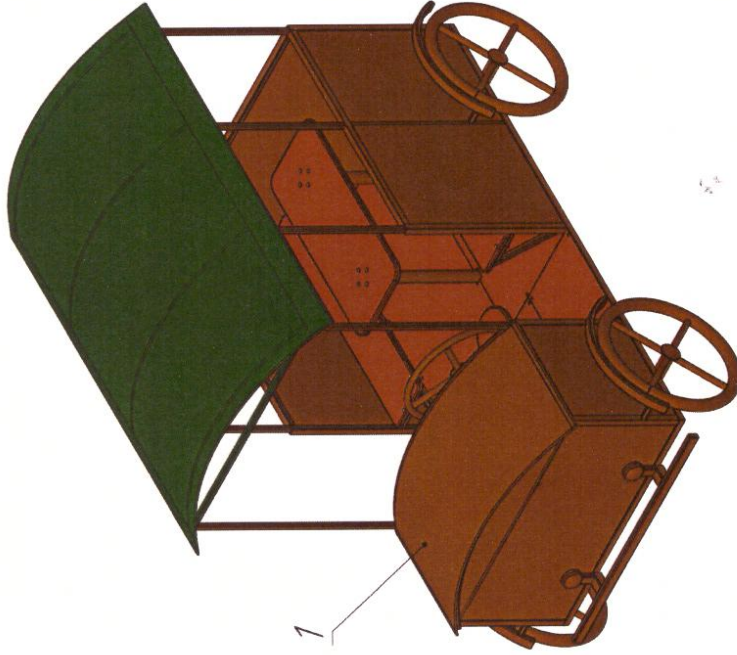


Рис.1

**15. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации**

Перед началом эксплуатации МАФ проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

**16. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

16.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования МАФ необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций, а также узлы крепления.

16.2 Функциональный осмотр оборудования МАФ необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности, прочность узлов крепления.

16.3 Ежегодный основной осмотр оборудования МАФ проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

**17. Особые отметки**

**18. Чертежи и схемы**

18.1 Зона безопасности 5х4 м.

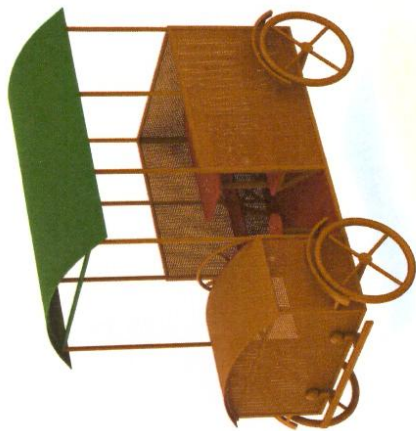


Рис.2 – Общий вид.

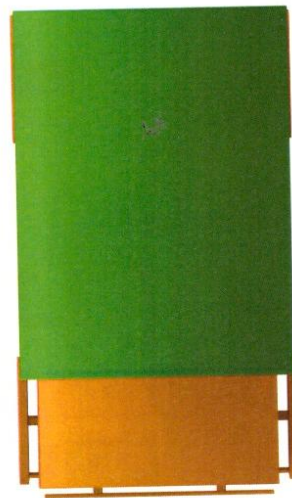


Рис.3 – Вид сверху



### 19. Правила транспортирования

- 19.1 Погрузку, транспортирование, выгрузку оборудования следует производить, соблюдая меры, исключающие возможность их повреждения, а так же обеспечивающие сохранность защитного покрытия оборудования. Не допускается выгружать оборудование сбрасыванием, а так же перемещать их волоком.
- 19.2 Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах – по ГОСТ 12.3.009.
- 19.3 Условия транспортирования и хранения оборудования следует устанавливать в зависимости от климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150.
- 19.4 Размещение и крепление отдельных элементов оборудования, пакетов, поддонов на транспортных средствах следует производить по схемам, разработанным в соответствии с действующими техническими условиями и правилами, действующими на транспорте данного вида.
- 19.5 Погрузку и выгрузку оборудования, транспортных пакетов и ящичных поддонов следует выполнять способами, исключающими повреждение оборудования и транспортных средств.

### 20. Правила хранения

- 20.1 Оборудование следует хранить на специально оборудованных складах рассортированным по заказам, сборочным единицам и маркам.
- 20.2 При хранении должно быть обеспечено устойчивое положение оборудования, пакетов и ящичных поддонов, исключено соприкосновение их с грунтом, а так же предусмотрены меры против скапливания атмосферной влаги на оборудовании или внутри него.
- 20.3 Схемы складирования должны исключать деформации оборудования и обеспечивать безопасность расстреловки и стреловки оборудования, пакета или ящичного поддона.
- 20.4 Не допускается складирование металлических изделий поверх пластиковых.
- 20.5 При складировании должна быть обеспечена хорошая видимость маркировки оборудования.
- 20.6 Условия хранения должны обеспечивать целостность, упаковки.

