

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Качелька РУ»

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ
ФОРМЫ
Домик «Геремок»

ПАСПОРТ

Екатеринбург
2014

1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: МАФ. Домик «Гермокок».
 1.2 Изготовитель: ООО «Крильята РЗ», Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ашаркина, 2.
 1.3 Заводской номер: AT-0034/06-19
 1.4 Дата выпуска: 28.06.2019

2. Основные технические данные

№ п-п	Наименование характеристики	Параметры
1.	Длина	1,72 м
2.	Высота	2,06 м
3.	Ширина	1,67 м
4.	Вес	221 кг

3. Комплектность

Поз.	Обозначение	Наименование	Размеры, м	Кол.	Примеч.
1	ДЮ 002.000	Домик «Гермокок»	1,72x1,67x2,31	1	

4. Свидетельство о приемке

МАФ. Домик «Гермокок» соответствует ТУ 9610-003-37943162-2014.

М.П. 28.06.2019



5. Свидетельство о консервации

МАФ _____
 наименование изделия _____
 Домик «Гермокок»
 обозначение _____

Заводской номер _____
 наименование предприятия, производящего консервацию на _____
 подвергнуто консервации на _____

Согласно требованиям нормативных документов: _____
 Дата консервации _____
 Срок консервации _____ М.П. _____
 Консервацию провёл _____
 личная подпись _____
 инициалы, фамилия _____

6. Свидетельство об упаковке

МАФ
наименование изделия

Домик «Теремок»
обозначение

Заводской номер И-0034-06-19 упаковано

наименование предприятия, проводящего инспекцию

Согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки 28.06.19

Упаковку провел И.И.И.

личная подпись

инициалы, фамилия



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 «Камелька РУ», ее Представительство или у официального дилера).

Гарантия на ремонт или замену не может быть реализована в случае преднамеренной порчи изделия или комплексуемых или использовании 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 вам к 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 долговечно 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 следовать принципу «для всех и для каждого». Это позволяет разделить интереса 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 надежным 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 70.133.30.2012.

14.5 При анкерном креплении столбов, через опорные пластины, под опорами выполнить яму глубиной 800 мм ниже уровня площадки. Фундамент выложить: 1). Щебеночная 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 бетонировании столбов, с заглублением на 250 мм, под опорами выполнить яму глубиной 450 мм ниже уровня площадки. Фундамент выложить: 1). Щебеночная подготовка 200 мм; 2). Бетонное основание В15(М200) размерами (ШхДхВ) 300х300х250мм.

Опоры установить в ямы, с заглублением столбов 250мм 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 возможный травматизм, несчастные случаи и поломку элементов и узлов

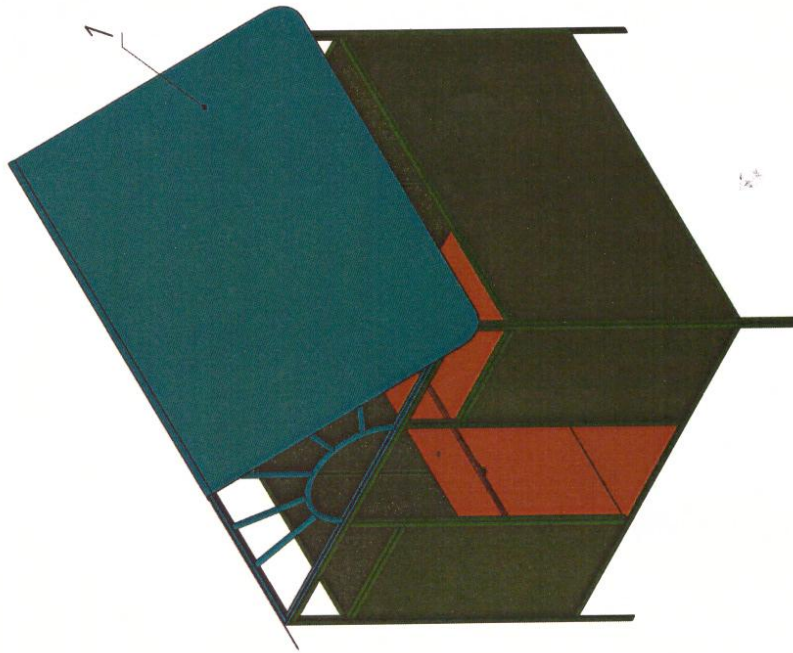


Рис. 1

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 5x5 м.

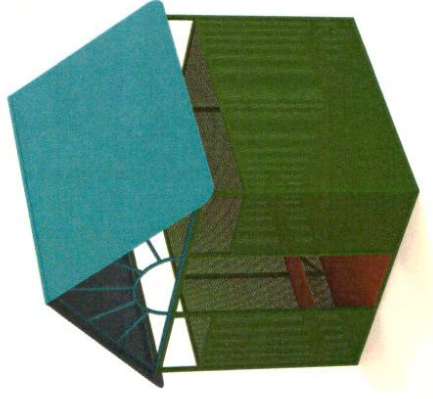


Рис.2 – Общий вид.



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 12.3.1009.
- 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, расфасованным 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 строповки 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.

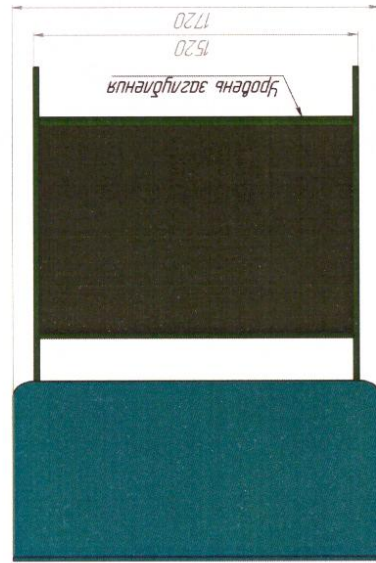
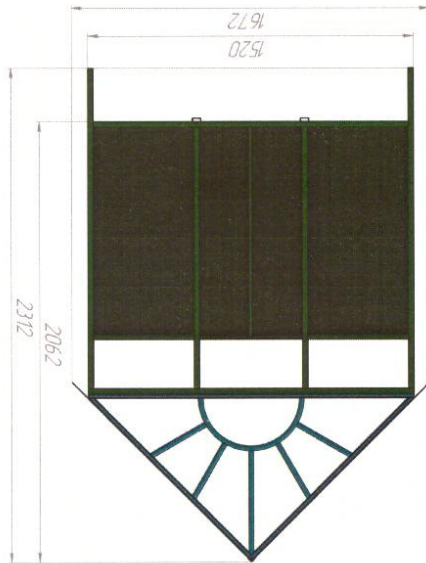


Рис. 4 – Общий вид