



ООО «АТРИКС»

производство детского игрового и спортивного оборудования

Содержание

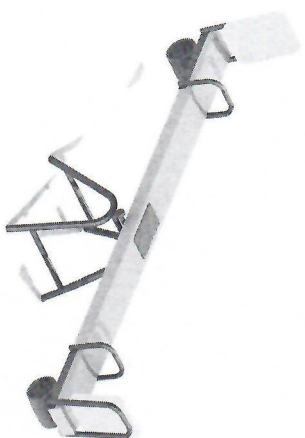
1. Основные сведения об изделии.
2. Основные технические данные.
3. Комплектность.
4. Видеательство о приемке.
5. Видеательство о консервации.
6. Видеательство об упаковке.
7. Гарантийные обязательства.
8. Рекламации.
9. Сведения о хранении.
10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации.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

Качалка-баглансир

Для детей в возрасте от 3 до 12 лет

ПАСПОРТ

ИО 3.072.00.00.00ПС



1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование Качалка-балансир
- 1.2 Предприятие ООО «Атрикс», г.Тольятти, ул. Борковская 16
- 1.3 Заводской номер ИО 3.072
- 1.4 Дата выпуска 18.02.13г
- 1.5 Качалка-балансир предназначена для детей от 3 до 12 лет и создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка
 - развивающие координацию движений, преодоления страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2 Основные технические данные

- 2.1 Размеры качалки-балансира 1600х450х900 мм

3 Комплектность

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	1.17.03.2500	Брус 180х70х2500 мм	1	
2	4.01.307.03	Каркас сиденья качалки-балансира ИО 3.07	2	
3	4.01.307.04-2	спинка 400х270 мм качалки-балансира ИО 3.07	2	
4	4.01.302.03	Демпфер балансира	2	
5	4.01.305.05	Ответная пластина качалки балансира	2	
6	4.01.305.01	Основание качалки балансира	1	

Необходимые метизы.

Наименование	Количество	Наименование	Количество
Болт меб М10х90	4	Болт меб М8х40	8
Шайба проверная М10	4	Гайка М8	8
Саморез 6х60	8	Заглушка 26 мм	8
Гайка колп М10	4	Шайба 8х16	8

4 Свидетельство о приемке.

Качалка балансир, заводской номер ИО 3.072 соответствует ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52299-2013 и признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска

18.02.13 г

инициалы и фамилия

5 Свидетельство о консервации

Качалка балансир
наименование изделия, обозначение

Заводской номер ИО 3.072 подвергнуто консервации на ООО «Атрикс», г.Тольятти, ул. Борковская 16

наименование предприятия, проводившего консервацию

согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации

Срок консервации

Консервацию провел

М.П.

6 Свидетельство об упаковке

Качалка балансир
наименование изделия, обозначение

Заводской номер ИО 3.072 упаковано ООО «Атрикс», г.Тольятти, ул. Борковская 16

наименование предприятия, проводившего упаковку

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки

Упаковку провел

М.П.

7 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качалки балансира, заводской номер ИО 3.072 требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 и ГОСТ Р 52299-2013 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Производитель не несет ответственности за поломки и неисправности, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если они произошли вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения оборудования, нормального износа товара или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащей эксплуатации владельцем или третьими лицами. Допускается образование естественных трещин на бруске шириной не более 2 мм, за исключением мест склеивания частей бруса.

8 Рекламация

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

- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

9 Сведения о хранении

Дата		Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Установки на хранение	Снятие с хранения		

10 Сведения о консервации и расконсервации

Дата		Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
консервации	расконсервации		

11 Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отъезда изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешние проявления неисправности)	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (Расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечание	

12 Учет технического обслуживания

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

13 Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраняют ударопоглощающее покрытие из дерева.

Пример покрытий поверхности игровой площадки.

Покрытие поверхности ировой площадки.			
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	
Резиновое покрытие на твердой поверхности	Плитка		
Резиновое покрытие на гравии			

Покрытые площадки не входят в стоимость изделия.

16 Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации качалки на пружине проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

17 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с нижеописанной инструкцией, с периодичностью установленной ниже. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в соответствующих таблицах данного паспорта оборудования, который хранится у эксплуатанта (владельца).

17.1 Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасность, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма.

Мероприятия по регулярному обслуживанию оборудования включают:

- проверку и подтягивание узлов крепления;
- обновление окраски оборудования;
- обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- смазку подшипников;
- нанесение на оборудование маркеров, обозначающих требуемый уровень ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов;
- обеспечение чистоты оборудования и покрытий (удаление битого стекла, обломков и застрявших предметов);
- восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня;
- обслуживание пространства зон безопасности

17.2 Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца.

- В процессе функционального осмотра определяют:
- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
 - наличие выступающих частей фундаментов;
 - наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
 - отсутствие деталей оборудования;
 - чрезмерный износ подвижных частей оборудования и скатов горок;
 - структурную целостность оборудования.

Примеры неисправностей при визуальном осмотре смотреть в ГОСТ 52301-2013.

17.3 Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

- В ходе ежегодного основного осмотра определяют:
- наличие гниения деревянных элементов;
 - наличие коррозии металлических элементов;
 - влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

При обнаружении в процессе осмотра оборудования дефектов, влияющих на безопасность оборудования, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность пользоваться оборудованием, либо оборудование демонтируют и удаляют с игровой площадки.

После удаления оборудования оставшийся в земле фундамент также удаляют или оторачивают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным

Кроме того в процессе эксплуатации оборудования со временем возникает потребность в проведении ремонтных работ - это:

- замену крепежных деталей;
- сварку;
- замену частей оборудования;

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

18 Особые отметки

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

Подготовить яму размером 1200х700х500мм. Засыпать дно на 100мм щебнем фракцией 10-30. Установить основание по уровню на место. Бетонировать раствором марки М150-М200 не менее 1200х700х300. Засыпать грунтом бетон до уровня земли.

19 Чертежи и схемы

Порядок сборки

19.1 Собрать кашалку в соответствии со схемой.

19.2 Установить собранную кашалку в основание, предварительно забетонировав. Закрепить четырьмя болтами основание, брус балансира и ответную пластину.

19.3 Условия бетонирования:

