

ООО «Фазиль Электро»

производство детского игрового и спортивного оборудования

www.fazel.ru

E-mail: fazelectro@mail.ru

Комплекс детский игровой

ДИК-2

Для детей в возрасте от 3х лет

ПАСПОРТ

ДИК -2.00.00.00ПС



Краснодар 2018

Содержание

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

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование Комплекс ДИК-2
1.2 Предприятие ООО «Фазиль Электро», г.Краснодар, ул. Демуса 50
1.3 Заводской номер ДИК-2
1.4 Дата выпуска _____
1.5 Комплекс предназначен для детей в возрасте от 3х лет и создает условия:
– обеспечивающие развитие ребенка
– развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2 Основные технические данные

- 2.1 Размеры 3300x3035x1650 мм
2.2 Высота ската горки – 1000мм
2.3 Вес 150 кг.

3 Комплектность

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ДИК-2	Юзюшадка с креплением для горки	1	
2	ДИК-2.02	Брус 90x90 <45°	4	L=2600
3	ДИК-2.03	Шест-змейка	1	
4	ДИК-2.04	Крыша(комплект фанеры +9 уголков)	1	
5	ДИК-2.05	Закладные детали стоек	4	
6	ДИК-2.06	Лестница	1	H=1000
7	ДИК-2.07	Перильное ограждение лестницы	2	
8	ДИК-2.08	Закладные детали лестницы	2	
9	ДИК-2.09	Брус 90x90	2	L=650
10	ДИК-2.10	Скат горки	1	H=1000
11	ДИК-2.11	Перекладина горки	1	L=660
12	ДИК-2.12	Накладка ската горки	2	
13	ДИК-2.13	Перекладина	2	L=694
14	ДИК-2.14	Лаз-полугусеница	1	

Метизы\ колпачки

Наименование	Количество	Наименование	Количество
Болт М6x30 мебельный	18	Гайка М6 ГОСТ 5915-70	22

Болт М10х30 ГОСТ 7805-70	3	Крышка на брус 90х90	2
		Колпачок на гайку М6	26
Шуруп 8х70 с шестигранной головкой ГОСТ 11473	20	Колпачок под шуруп С шестигранной головкой	54
Шуруп 8х40 с шестигранной головкой ГОСТ 11473-75	30	Болт М6х45 мебельный	4
Гайка М10 со стопорным кольцом	3	Уголок оцинкованный 2х45х45	9
Шуруп 8х100 с шестигранной головкой ГОСТ 11473	6	шайба 6 ГОСТ 5915-70 увеличенная	8

4 Свидетельство о приемке.

Комплекс ДИК -2, заводской номер ДИК -2 соответствует ГОСТ Р ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П. _____

личная подпись _____

инициалы и фамилия _____

5 Свидетельство об упаковке

Комплекс ДИК-2

наименование изделия, обозначение

Заводской номер ДИК-2 упакован ООО «Фазиль Электро»,
г. Краснодар, ул. Демуса 50

наименование предприятия, проводившего упаковку

согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки _____

М.П. _____

Упаковку провел _____
личная подпись, инициалы, фамилия

Дата продажи _____ М.П. _____

Продавец _____

6 Гарантийные обязательства

Предприятие- изготовитель гарантирует соответствие Комплекс ДИК-2, заводской номер ДИК-2 требованиям ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки (продажи) изделия эксплуатанту (владельцу) и не более 18 месяцев со дня приемки (изготовления).

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 эксплуатацией, ненадлежащей эксплуатации владельцем или третьими лицами.

7 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.

8 Сведения о хранении

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

9 Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер(внешнее проявление 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

10 Учет технического обслуживания

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

11 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			

12 Инструкция по монтажу

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

12.2 Установка комплекса производится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 6745x5405 мм

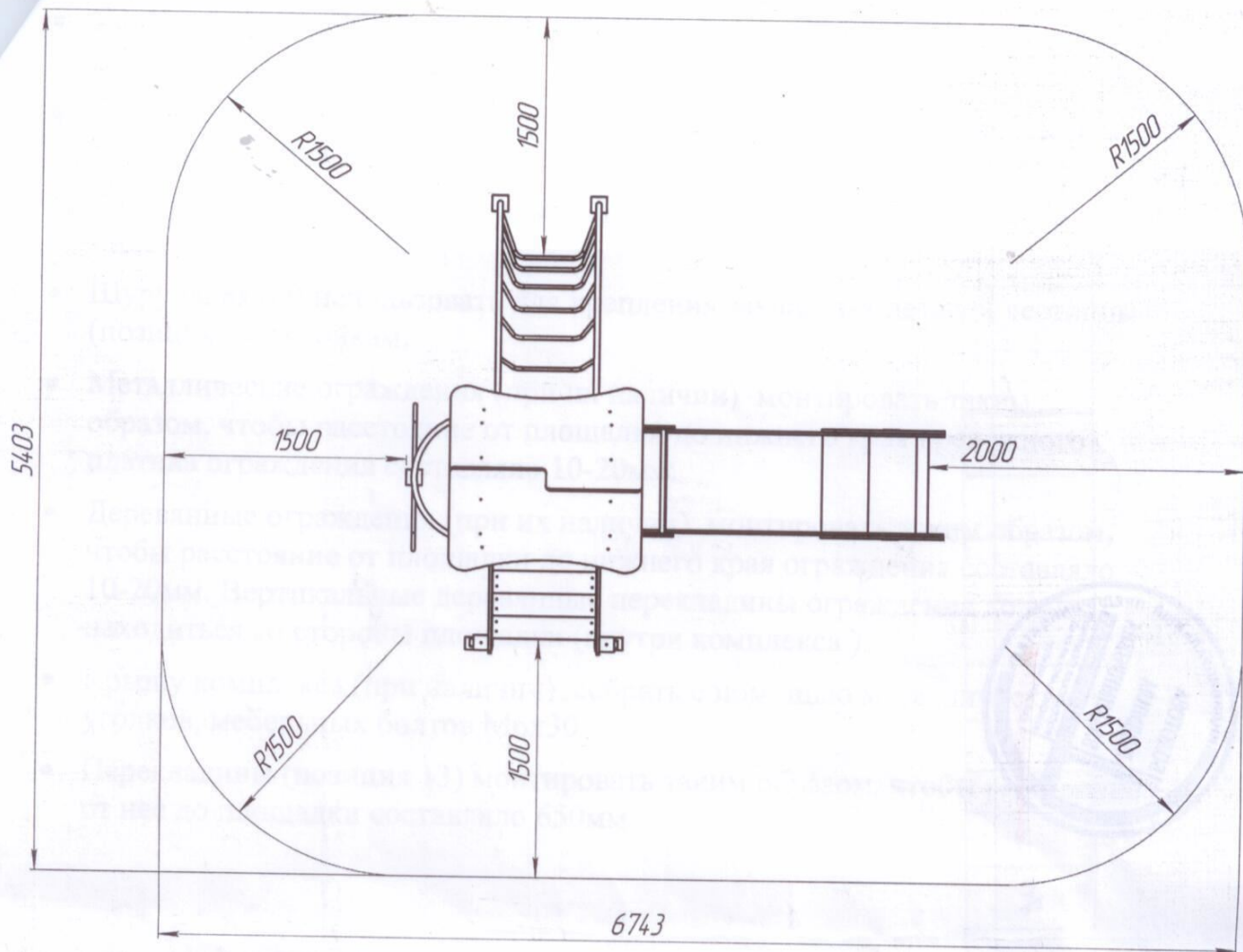


Рисунок 1- Зона безопасности комплекса

12.3 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.

Сборка комплекса производится согласно схеме, представленной на рисунке 2,3,4.

Позиции - см. комплектность раздел 3.

Общие требования к сборке:

- Перед установкой шурупов требуется предварительное сверление отверстий диаметром 3-4мм в стойках изделия.

- Все шурупы и гайки должны быть закрыты декоративными пластиковыми колпачками.
- Шурупы 8x70 использовать для крепления фанерных или деревянных деталей к стойкам.
- Шурупы 8x40 использовать для крепления металлических деталей к стойкам.
- Шурупы 8x100 использовать для крепления закладных деталей лестницы (позиция 8) к стойкам.
- Металлические ограждения (при их наличии) монтировать таким образом, чтобы расстояние от площадки до нижнего края крепежного пластика ограждения составляло 10-20мм.
- Деревянные ограждения (при их наличии) монтировать таким образом, чтобы расстояние от площадки до нижнего края ограждения составляло 10-20мм. Вертикальные деревянные перекладины ограждения должны находиться со стороны площадки (внутри комплекса).
- Крышу комплекса (при наличии) собрать с помощью металлических уголков, мебельных болтов М6х30.
- Перекладины (позиция 13) монтировать таким образом, чтобы расстояние от нее до площадки составляло 650мм.

Порядок сборки

1. Закрепить на стойках (позиция 2) закладные детали с помощью шурупов.
2. Площадку комплекса (позиция 1) закрепить на 4х стойках (позиция 2) с помощью шурупов. Площадка должна быть установлена таким образом, чтобы расстояние от низа деревянных стоек до верхнего края площадки составило 1000мм. Для облегчения монтажа рекомендуется произвести временное крепление деревянных стоек в их нижней части с помощью подручных средств (доска и саморезы по дереву D3мм) или с помощью специальной монтажной рамки. Внутренне расстояние между стойками должно быть 697мм.
3. Произвести сборку изделия согласно схеме сборки и соблюдая общие требования к сборке.

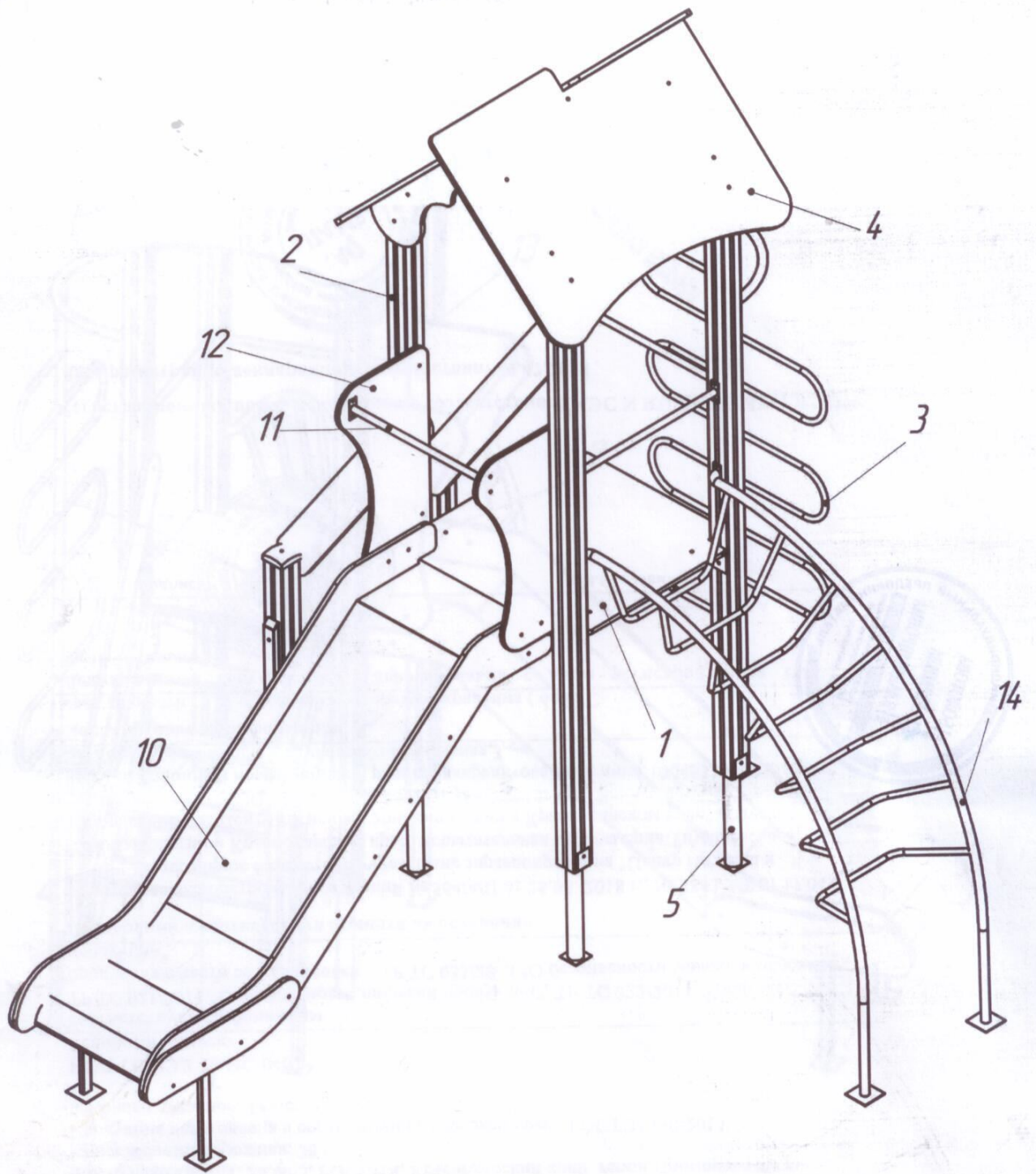


Рисунок 2- схема сборки

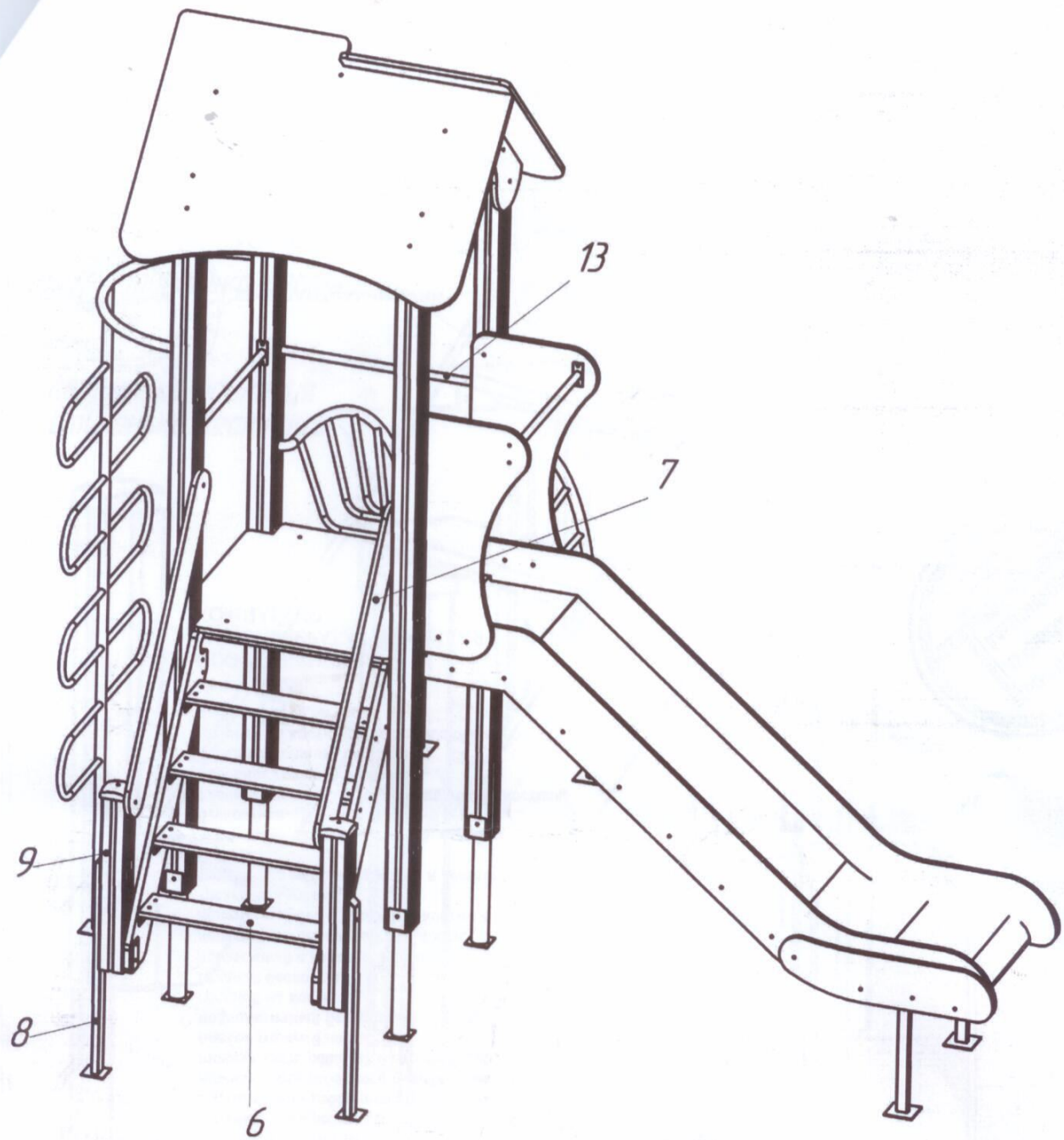


Рисунок 3- схема сборки

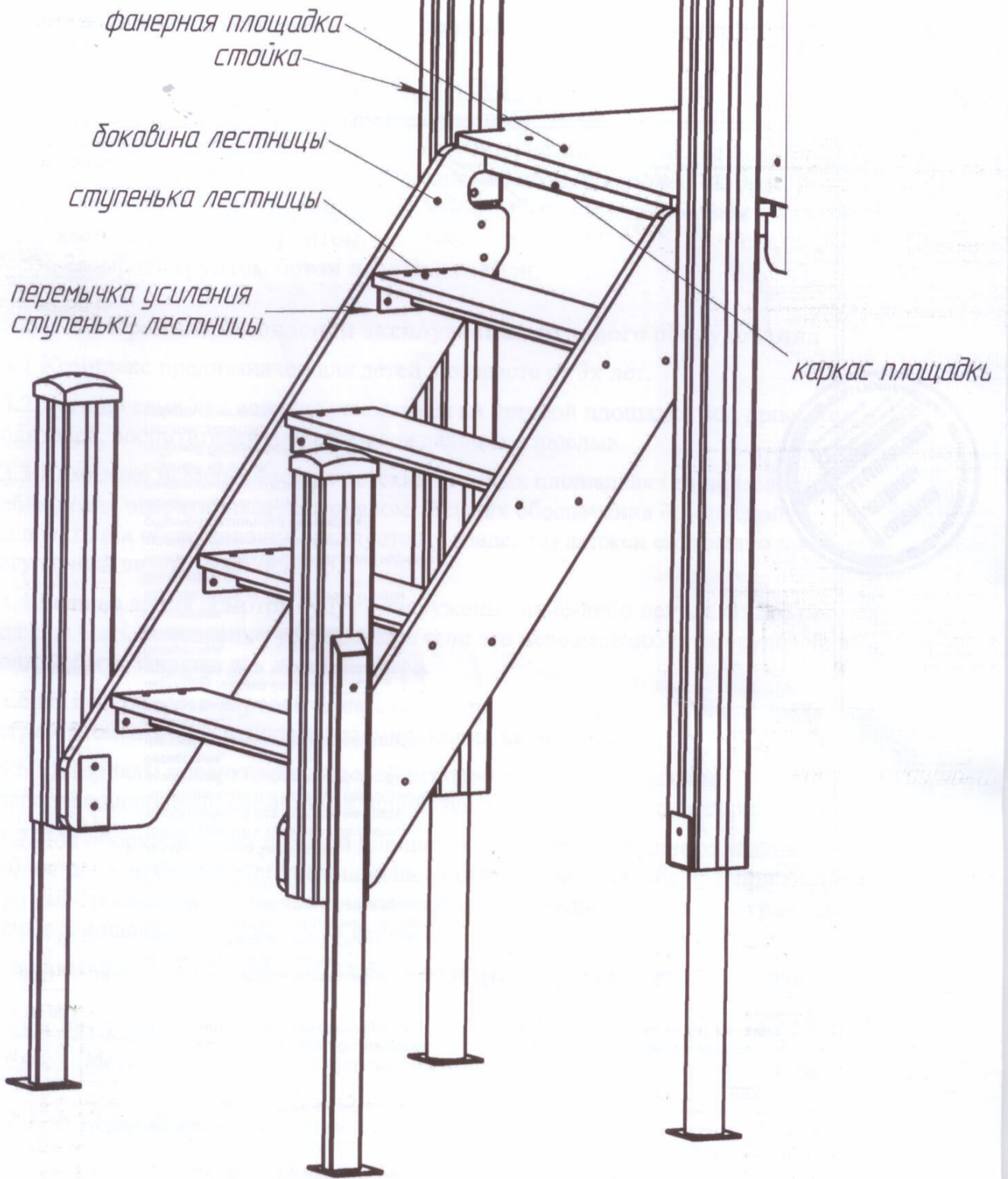


Рисунок 4- схема сборки лестницы

12.5 Условия бетонирования:

Бетонирование производить после полной сборки комплекса!

1. Подготовить 9 ямок размером 300х300 глубиной 450мм.
2. Засыпать дно на 50мм щебнем фракцией 10-30.
3. Установить комплекс на место. Глубина установки закладных деталей комплекса – 400мм. Глубина установки стойки качелей -450мм.
4. Бетонировать раствором марки М150-М200, оставляя 200мм по глубине ямок под засыпку грунтом.
5. Засыпать грунтом бетон до уровня земли.

13 Правила безопасной эксплуатации игрового оборудования

13.1 Комплекс предназначен для детей в возрасте от 3х лет.

13.2 Дети до семи лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

13.3 Комплекс используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

13.4 Если во время осмотра будут обнаружены какие-либо неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

13.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

13.6 Материалы поверхности детской игровой площадки с низким ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.

13.7 Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

Ударопоглощающее покрытие оборудуют по всей зоне приземления горки.

Пример покрытия поверхности игровой 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	
Резиновое покрытие на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновое покрытие на гравии		

14 Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

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

Эксплуатация разрешается только после полного отвердевания бетона.

15 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

15.1 Регулярный визуальный осмотр необходимо проводить ежедневно, при ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций, а также узлы крепления.

15.2 Функциональный осмотр необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

15.3 Ежегодный основной осмотр проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев.

16 Особые отметки

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в оборудование, поэтому размеры, масса и конструктивные элементы могут незначительно отличаться от указанных в паспорте.