

ЕАС

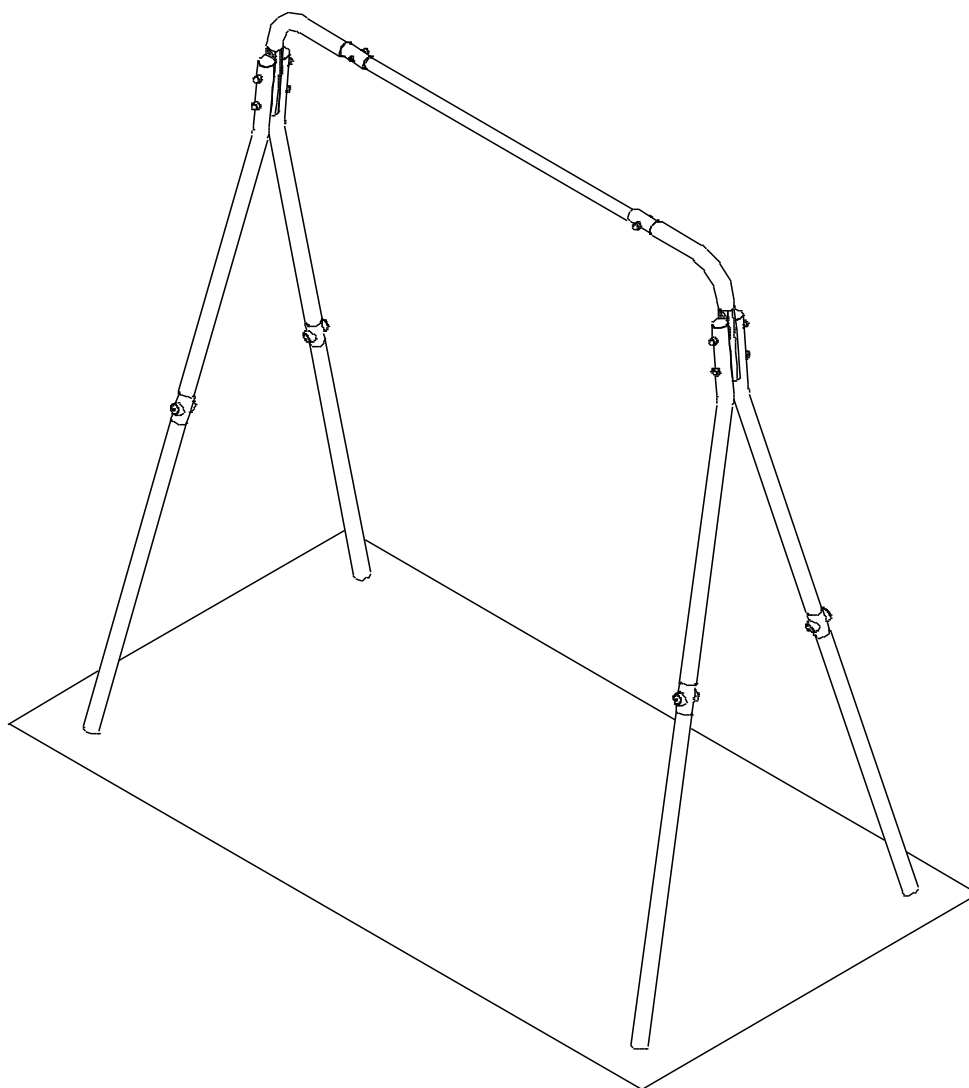
КОМПЛЕКС ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА

Турник - каркас для качелей «Гнездо»
103.23.05

ПАСПОРТ
103.23.05 ПС

ВНИМАНИЕ

Предназначено только для частного использования.



ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Монтажный проезд, 6б
тел./ факс (8352) 22-21-23,
E-mail: romana@romana.ru, www.romana.ru.

Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами монтажа, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия «Комплекс для активного отдыха». Далее – КОМПЛЕКС.

Работы по монтажу КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2-х человек после изучения инструкции по монтажу.

Паспорт рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации КОМПЛЕКСА.

Во избежание получения травм не допускается:

- присутствие и участие детей при монтаже КОМПЛЕКСА;
- проведение регулировки КОМПЛЕКСА детьми;
- проведение занятий детей на КОМПЛЕКСЕ без присмотра взрослых;
- проведение занятий на КОМПЛЕКСЕ более чем двумя детьми.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

Сертификат №ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.12523/20, срок действия с 11.03.2020 по 10.03.2023.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование Турник-каркас для качелей «Гнездо» 103.23.05

1.2 Предприятие-изготовитель: ЗАО «ЗИСО»

1.3 Адрес производства: г. Чебоксары, Монтажный проезд, 6б

1.4 Место установки на открытых уличных участках для домашнего пользования.

1.5 При изготовлении изделия были использованы: ГОСТ Р 52301, ГОСТ EN 71-8.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Габаритные размеры над уровнем земли, мм	длина	1300
	ширина	2015
	высота	2120
Вес брутто, кг, не более		24
Допустимая нагрузка на комплекс, кг		100
Допустимая нагрузка на навесное оборудование		См. паспорт на навесное оборудование
Минимальная толщина ударопоглощающего покрытия (песок, древесные опилки) в зоне приземления, мм		300
Минимальный возраст ребенка, лет	при использовании изделия как турник	6
	при использовании изделия как качели	3
Срок службы, лет (не менее).		5

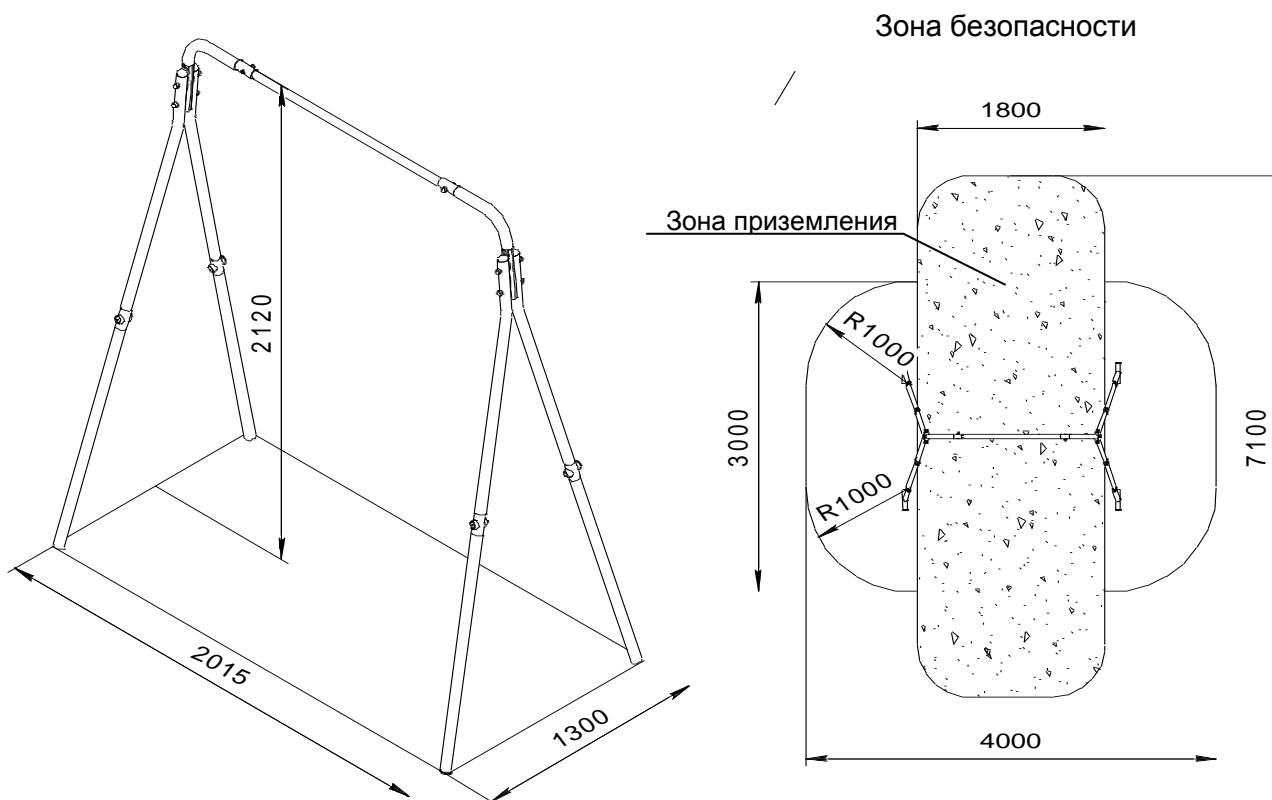


Рис.1

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Состав изделия.

3.1.1 КОМПЛЕКС представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб, устанавливаемую на бетонные опоры

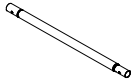
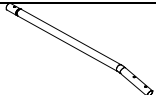



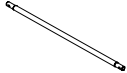


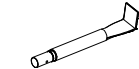


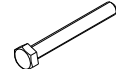







Примечание: в связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.

3.2 Сведения по применённым материалам.

Материалы, применённые при изготовлении деталей КОМПЛЕКСА, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей, и имеют санитарно-эпидемиологические заключения (СЭЗ) и гигиенические сертификаты.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

№ поз	Наименование Обозначение	Рис.	Количество, шт.	№ п/э пак	№ упак.
4	Стойка нижняя СК-3.3.19.02.01.01.001-01		4		1
5	Стойка верхняя (с заглушкой) Д-01.035		4		1
9	Корпус ДСК 05-011		8	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		8	1	1
18	Отвод Д-01.048 (с заглушкой)		2		1
19	Балка СО-3.1.87.00.001		1		1
40	Прокладка СК-3.3.19.02.05.001		4	1	1
86	Заглушка ДСК 05.070.00		6	1	1
133	Грунтозацеп Д-01.006		4		1
Стандартные изделия					
62	Болт М8х55.58.016 ГОСТ 7798-92		8	1	1
70	Винт М8-8х45.56.016 ГОСТ 11738-84		2	1	1
72	Болт М8х120.58.016 ГОСТ 7798-92		4	1	1
75	Гайка М8.4.016 ГОСТ 5915-98		10	1	1
76	Гайка М8.6.016 ГОСТ 11860-85		4	1	1
81	Шайба 8.A2 DIN 125		26	1	1
85	Шайба 8Н 65Г ГОСТ 6402-70		6	1	1
91	Колпачок декоративный №13		2	1	1
	Ключ S=24x13мм		1	1	1
	Ключ шестигранный S=6мм		1	1	1
Документация					
	Паспорт 103.23.05 ПС		1		1

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортировка КОМПЛЕКСА производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность изделия.

5.2 До установки в рабочее положение КОМПЛЕКС хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

5.3 Условия хранения КОМПЛЕКСА соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

5.4 После использования КОМПЛЕКСА, при необходимости его перевозки на другое место, рекомендуется использовать упаковку завода-изготовителя.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Перед отправкой КОМПЛЕКСА на утилизацию необходимо:

- демонтировать КОМПЛЕКС;
- разобрать КОМПЛЕКС;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.

6.2 КОМПЛЕКС не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

6.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня реализации.

7.2 Гарантия не распространяется на изделия:

- поврежденные при перевозке покупателем;
- для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте;
- не имеющие в паспорте отметок об упаковке, приёмке ОТК и продаже изделия.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие **103.23.05** соответствует ТУ 32.30.15-002-71030909-2019 и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления «__» _____ 20__ г. Упаковщик _____

ОТК _____

9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Торговое предприятие _____

Продавец _____ Дата «__» _____ 20__ г.
(подпись) (фамилия)

М.П.

10. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

10.1 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

10.1.1 Распакуйте КОМПЛЕКС.

10.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу.

10.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (стол, участок земли).

10.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваш КОМПЛЕКС.

10.1.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 3:

Таблица 3

Наименование	Примечание
Ключ гаечный S=24x13 мм	1
Ключ шестигранный S=6 мм	1
Строительный отвес	В комплект поставки не входят
Строительный уровень	
Лестница-стремянка	

10.2 Меры безопасности.

10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже КОМПЛЕКСА.

10.2.3 Сборку КОМПЛЕКСА производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в инструкции по монтажу.

10.2.4 Для исключения несанкционированного раскручивания резьбовых соединений крепеж закрутить с применением герметика.

10.3 Сборка и установка КОМПЛЕКСА.

10.3.1 Собрать КОМПЛЕКС.

Обратите внимание на правильную установку винта поз.70.

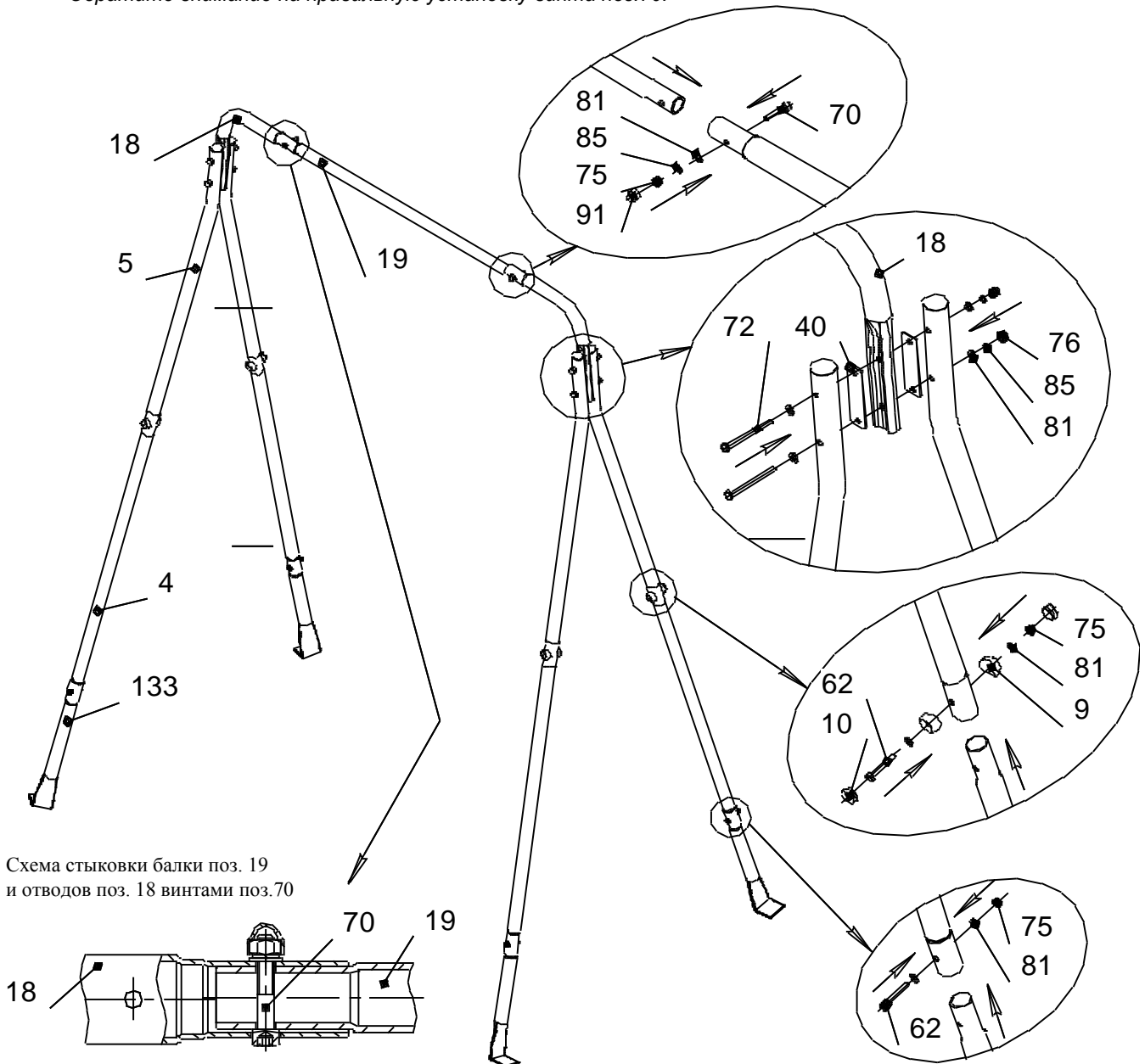


Схема стыковки балки поз. 19 и отводов поз. 18 винтами поз.70

Рис.2

10.3.2 Выровняйте участок по горизонтали. Подготовьте фундаментные ямы после уточнения размеров по собранному изделию. Они могут отличаться от размеров на схеме.

Установить комплекс в подготовленные ямы. Проверить горизонтальность установки балки, используя уровень.

Выставить в размер 2120 (рис.1) и забетонировать (бетон В15) согласно схеме (Рис 3); С – бетон, В – песок.

Рекомендуется перед бетонированием максимально распереть стойки и зафиксировать их при помощи подручного материала (кирпич, доски) в фундаментных ямах.

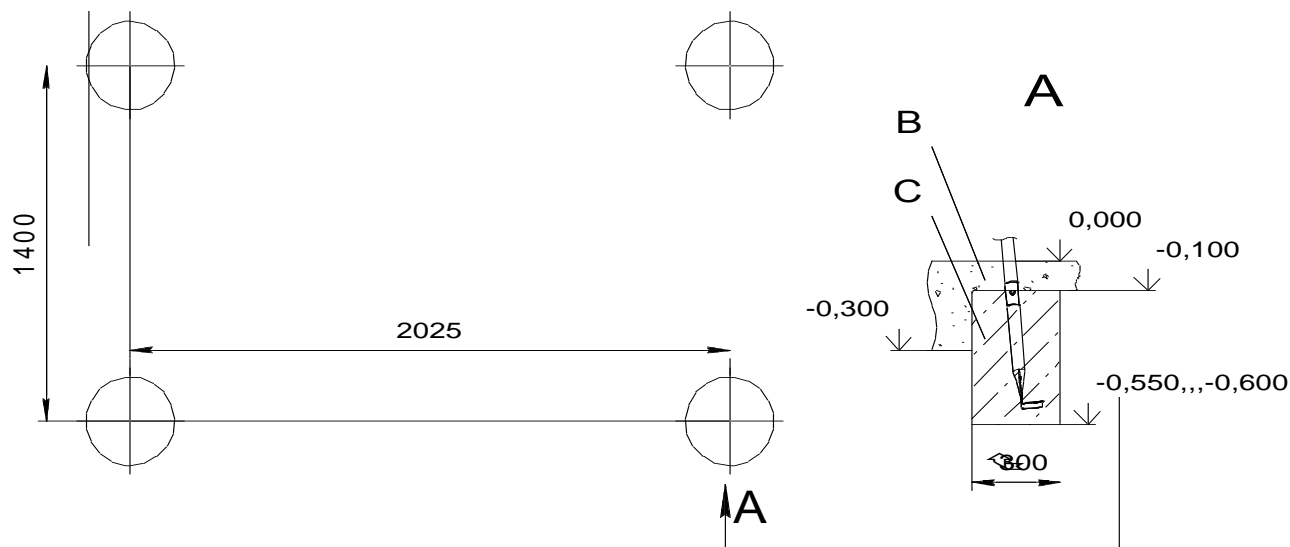


Рис.3.

Эксплуатация комплекса допускается только после полного застывания бетона.

Бетон необходимо закрыть синтетическим (резина) покрытием или дерном.

10.3.3 При использовании изделия как турник в открытые отверстия в отводе поз.18 установить заглушки поз.86.

10.3.4 Указания по размещению качелей.

- На данное изделие возможна установка качелей - гнездо. Установка элементов для навешивания качелей производится в отверстия в дет. поз. 18.
- Собрать и навесить качели - гнездо согласно указаниям о сборке в паспорте на это оборудование. Расстояние от земли до нижней точки качелей - гнездо должно быть **не менее 400 мм**.
- Максимальная допустимая нагрузка на качели - гнездо – см. паспорт на качели - гнездо.
- Рекомендуется пластиковую втулку подвеса периодически смазывать силиконовой смазкой, для устранения скрипа.

11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

11.1. Изделие как турник предназначено для детей от 6 лет.

11.2. Занятия детей на турнике должны проводиться под наблюдением взрослых.

11.3. Максимальная допустимая нагрузка на элементы металлоконструкции - 100 кг.

11.4. Одновременно на турнике может заниматься только один ребёнок.

11.5. Изделие как качели возможно использовать для детей от 3 лет.

Максимальная допустимая нагрузка на навесное оборудование – см. паспорт на навесное оборудование.

11.6. В целях обеспечения безопасной эксплуатации изделия, владелец должен ежедневно проводить визуальный осмотр. При обнаружении неполадок должен немедленно устранить их. При невозможности устранения неполадок, запретить использование изделия.

11.7. Во избежание получения травм, на поверхности площадки не должно быть посторонних предметов.

11.8. В зоне приземления, см (рис.1), должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки), минимальной толщиной 300 мм.

11.9 Рекомендации по спортивным упражнениям:

- При регулярных ежедневных занятиях на комплексе у ребенка улучшается общее физическое состояние (осанка, аппетит, сон).
- Конкретные виды упражнений и объёмы нагрузок выбираются родителями после консультации со специалистами (спортивные тренеры, врачи).

В случае невыполнения мер безопасности и указаний по эксплуатации ребенок может получить травмы!

12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации необходимо

- Провести визуальный осмотр изделия;
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов изделия.

Невыполнение осмотра и проверки турника может привести к его падению или опрокидыванию!

13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И РЕМОНТУ

13.1 Ежедневно, перед началом занятий, проводить визуальный осмотр:

-Проверять узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.

13.2 Раз в месяц проводить функциональный осмотр. Проверить устойчивость конструкции, прочность узлов крепления. Проверить отсутствие смещения элементов турника от положения при первоначальной установке.

13.3 Проводить ежегодный основной осмотр.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей оборудования.