

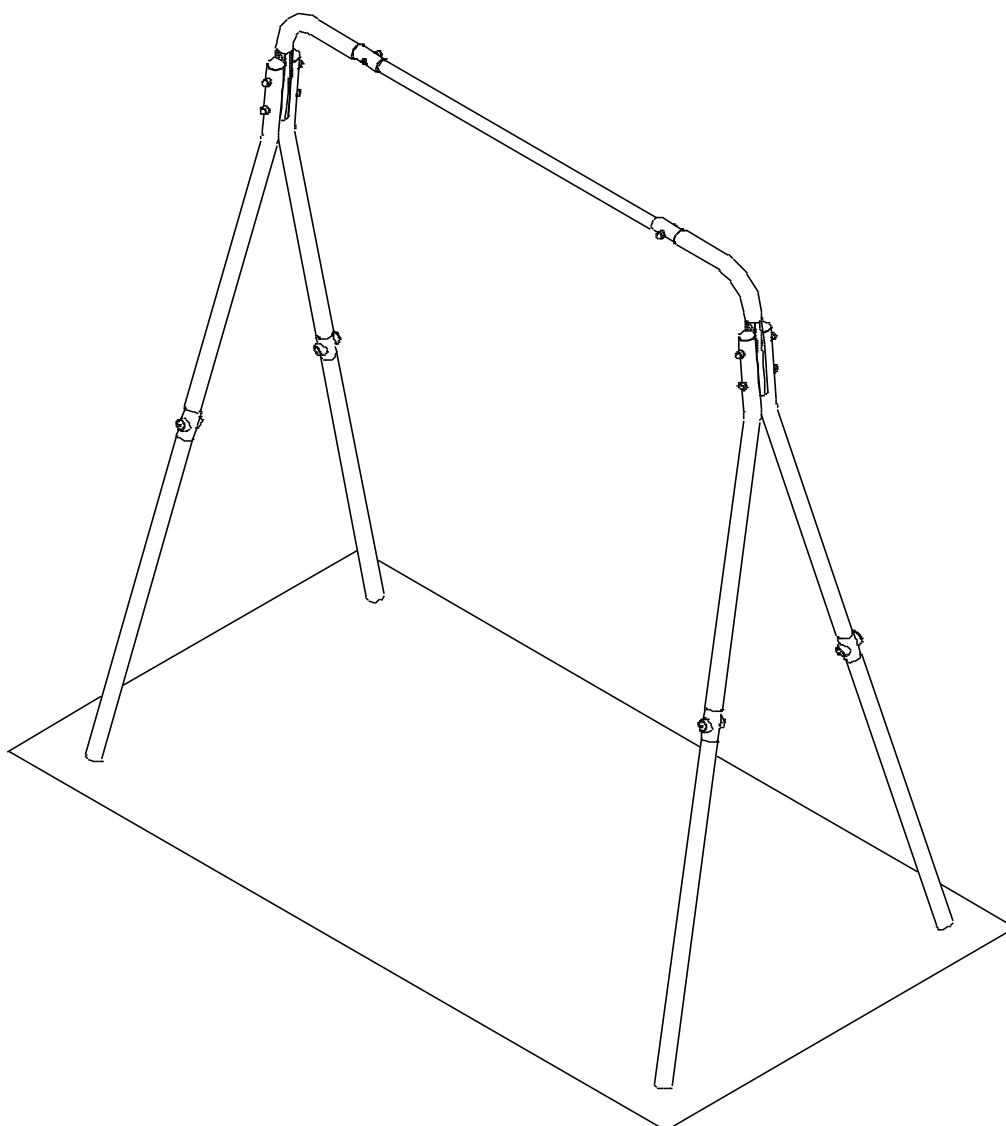
# ДЕТСКОЕ СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

«Турник»  
R.103.22.00

ПАСПОРТ  
R.103.22.00 ПС

## ВНИМАНИЕ

Предназначено только для частного использования.



ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,  
Монтажный проезд, 66  
тел./ факс (8352) 22-21-23,  
E-mail: [romana@romana.ru](mailto:romana@romana.ru), [www.romana.ru](http://www.romana.ru).

Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами монтажа, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия «Турник».

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

Паспорт рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации турника.

Во избежание получения травм не допускается:

- присутствие и участие детей при монтаже турника;
- проведение занятий детей на турнике без присмотра взрослых;
- проведение занятий на турнике более чем одним ребенком.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Наименование «Турник» R.103.22.00  
1.2 Предприятие ЗАО «ЗИСО» г.Чебоксары  
1.3 Место установки на открытых уличных участках для домашнего пользования.  
1.4 При изготовлении изделия были использованы:  
ГОСТ Р 52167, ГОСТ Р 52301, ГОСТ EN 71-8.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры над уровнем земли, мм	длина	1020
	ширина	2015
	высота	2120
Вес брутто, кг, не более		24
Максимальный вес пользователя, кг		100
Минимальная толщина ударопоглощающего покрытия (песок, древесные опилки) в зоне приземления, мм		300
Минимальный возраст ребенка, лет		6
Срок службы, лет (не менее).		5

Общий вид

Зона безопасности

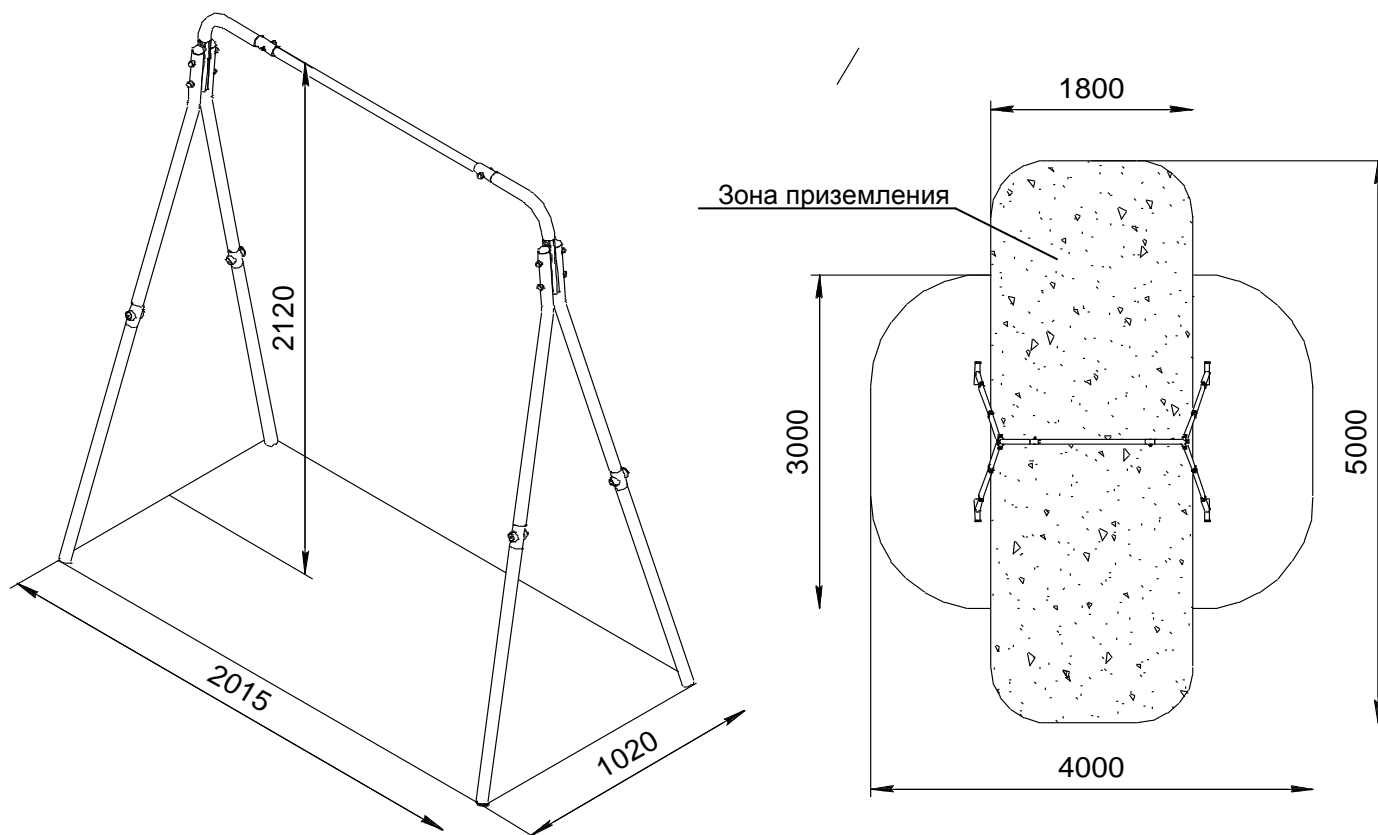


Рис.1

### 3. УСТРОЙСТВО

#### 3.1 Состав изделия.

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

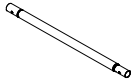
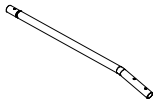


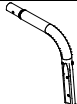
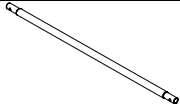

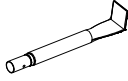


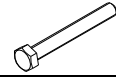






*Примечание: в связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительских свойств продукции.*

#### 3.2 Сведения по применённым материалам.

Материалы, применённые при изготовлении деталей турника, 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) СК-3.3.19.02.03.001		4		1
9	Корпус ДСК 05-011		8	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		8	1	1
18	Отвод СК-3.3.19.02.05.002-02 (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
133	Грунтозацеп Д-01.006		4		1
<b>Стандартные изделия</b>					
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		14	1	1
81	Шайба 8.04.016 ГОСТ 11371-78		26	1	1
85	Шайба 8Н 65Г ГОСТ 6402-70		6	1	1
91	Колпачок декоративный №13		10	1	1
	Ключ S=24x13мм		1	1	1
	Ключ шестигранный S=6мм		1	1	1
<b>Документация</b>					
	Паспорт R.103.22.00 ПС		1		1

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортировка турника производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

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

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

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

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Перед отправкой турника на утилизацию необходимо:

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

6.2 Турник 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

Детское спортивное оборудование **R.103.22.00** соответствует КД 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 турник.

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 турник.

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 турника должны производить не менее 2-х человек.

10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже турника.

10.2.3 Сборку турника производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в руководстве по эксплуатации.

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

### 10.3 Сборка и установка турника.

10.3.1 Собрать турник

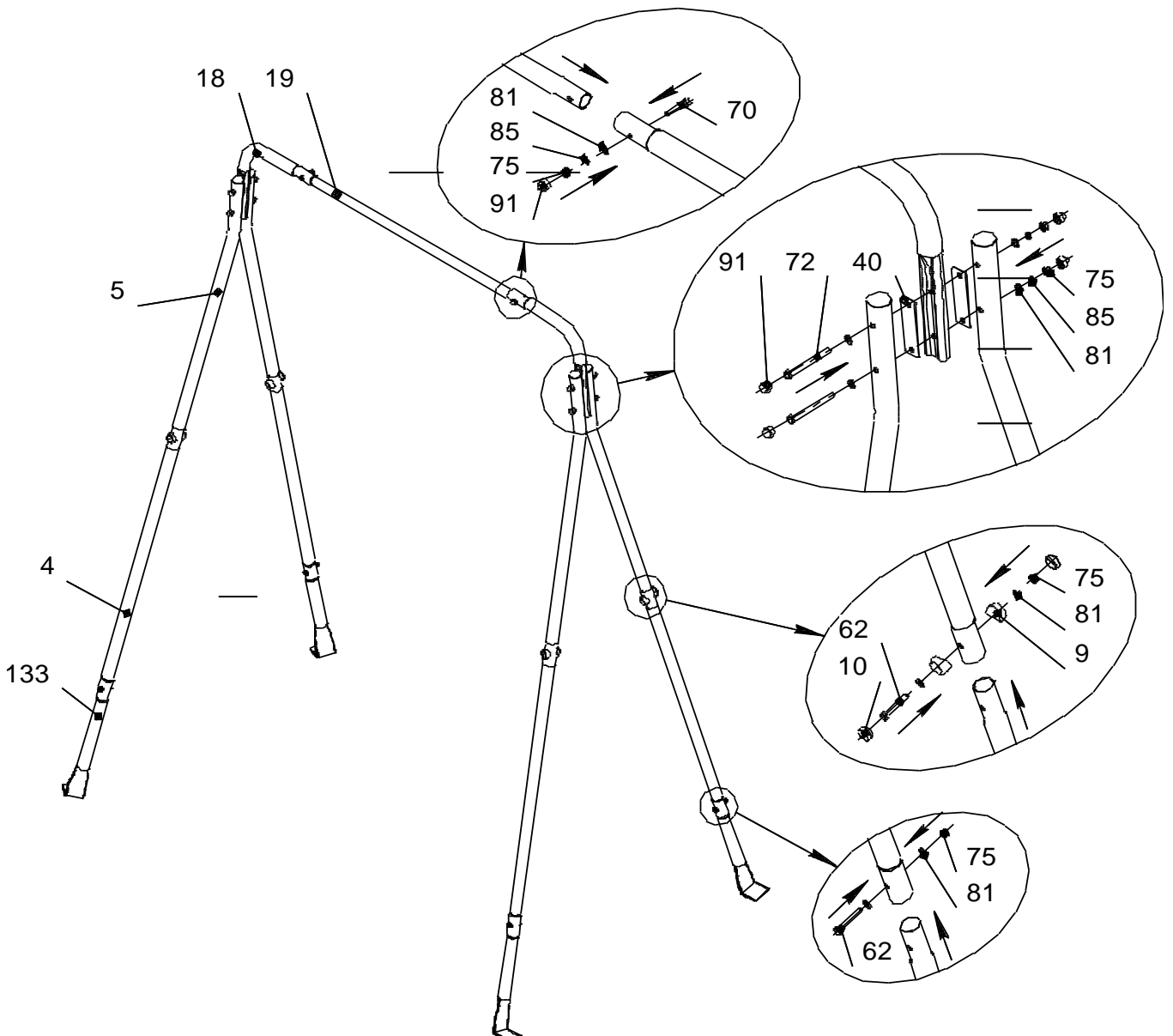


Рис.2

10.3.2 Установить турник в подготовленные ямы. Проверить вертикальность установки турника, используя отвес. Выставить в нужное положение и забетонировать (бетон В15) согласно схеме (Рис 3); С – бетон, В – песок.

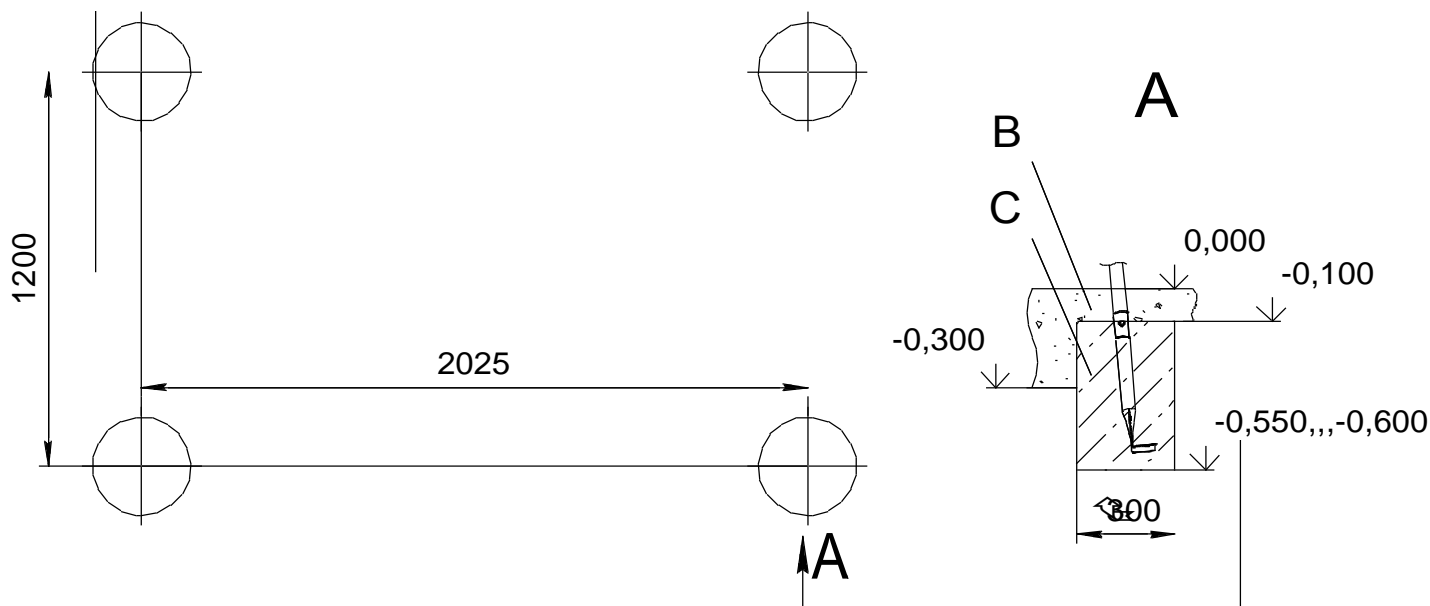


Рис.3.

## 11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 10.1. Турник предназначен для детей от 6 лет
- 10.2. Занятия детей на турнике должны проводиться под наблюдением взрослых.
- 10.3. Максимальный вес пользователя - 100кг.
- 10.4. Одновременно на турнике может заниматься только один ребёнок.
- 10.5. В целях обеспечения безопасной эксплуатации турника, владелец должен ежедневно проводить визуальный осмотр. При обнаружении неполадок должен немедленно устранить их. При невозможности устранения неполадок, запретить использование турника.
- 10.8. Во избежание получения травм, на поверхности площадки не должно быть посторонних предметов.
- 10.9. В зоне приземления, см (рис.1), должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки), минимальной толщиной 300 мм.
- 10.10 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 турника;
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов турника.

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

## 13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И РЕМОНТУ

- 12.1 Ежедневно, перед началом занятий, проводить визуальный осмотр:
  - Проверять узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.
- 12.2 Раз в месяц проводить функциональный осмотр. Проверить устойчивость конструкции, прочность узлов крепления. Проверить отсутствие смещения элементов турника от положения при первоначальной установке.
- 12.3 Проводить ежегодный основной осмотр.

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

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей оборудования.

**Учет технического обслуживания (ГОСТ Р 52301)**

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица

**Сведения о ремонте (ГОСТ Р 52301)**

Наименование элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Организация проводившая ремонт	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица
		Начало ремонта	Конец ремонта			