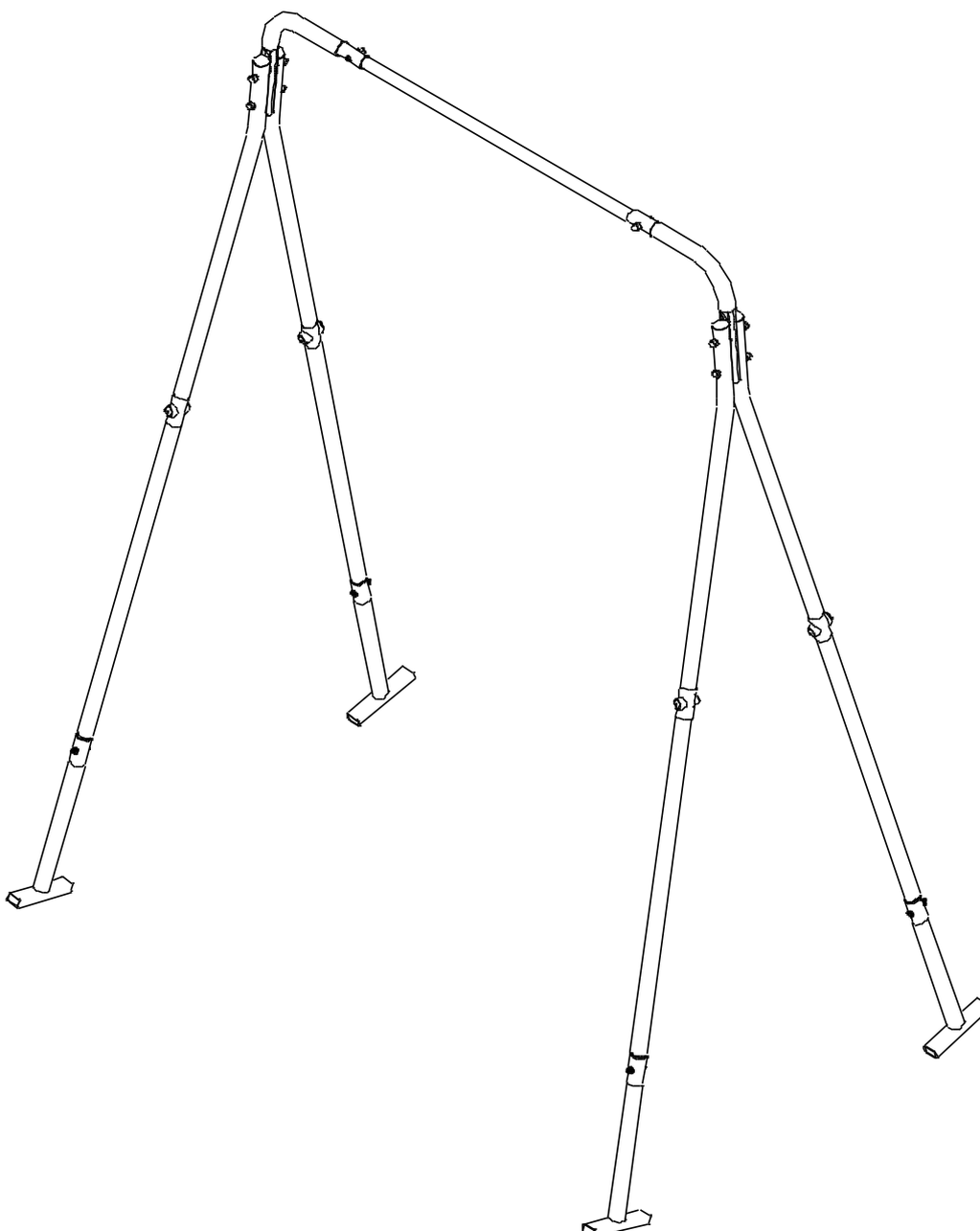


ДЕТСКОЕ СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

«Турник»
СО-3.1.87.00

ПАСПОРТ
СО-3.1.87.00ПС



ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Монтажный проезд, 66
тел./ факс (8352) 22-21-23,(8800) 250-06-69
E-mail: romana@romana.ru, 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» СО-3.1.87.00
 1.2 Предприятие ЗАО «ЗИСО» г.Чебоксары
 1.3 Место установки На открытых уличных (дачных участках).
 1.4 Нормативные документы в соответствии с которыми изготовлен турник: ГОСТ Р 52169, ГОСТ Р 52301

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Габаритные размеры над уровнем земли, мм	длина	1020
	ширина	2015
	высота	2120
Вес брутто, кг, не более		
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

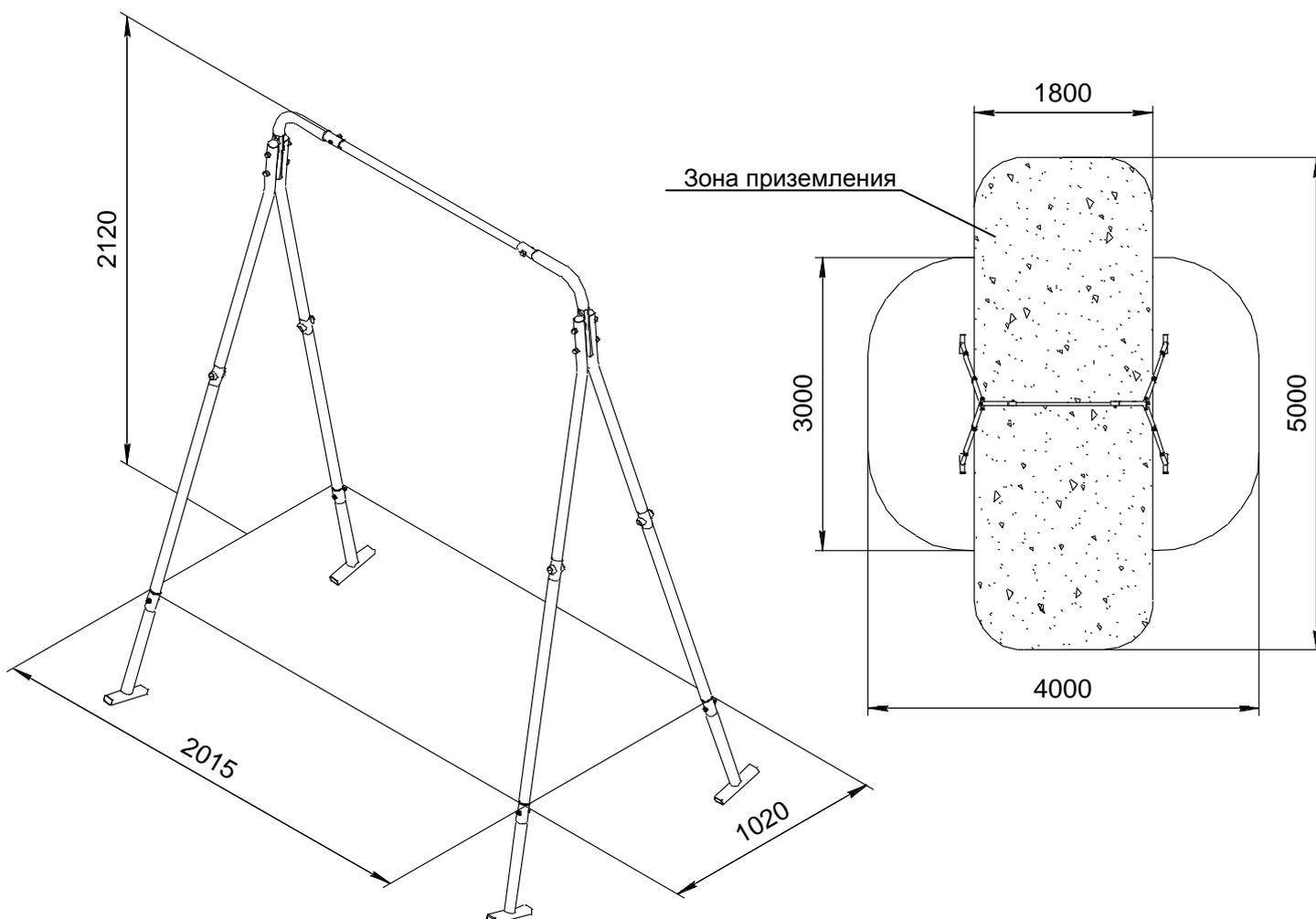


Рис.1

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.

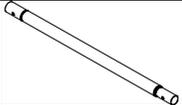
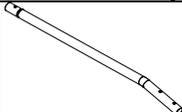
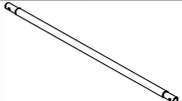
3.2 Сведения по применённым материалам.

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

СО-3.1.87.00

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	СО-3.1.87.00.02 Грунтозацеп		4		1
Стандартные изделия					
62	Болт М8х55.58.016 ГОСТ 7798-92		8	1	1
70	Винт М8-8gx45.56.016 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
Документация					
	Паспорт СО-3.1.87.00 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 упаковывании, приёмке ОТК и продаже изделия.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Детское спортивное оборудование **СО-3.1.87.00** 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=24x13мм	1
Ключ шестигранный S=6мм	1
Строительный отвес (или – тонкая верёвка с грузом)	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

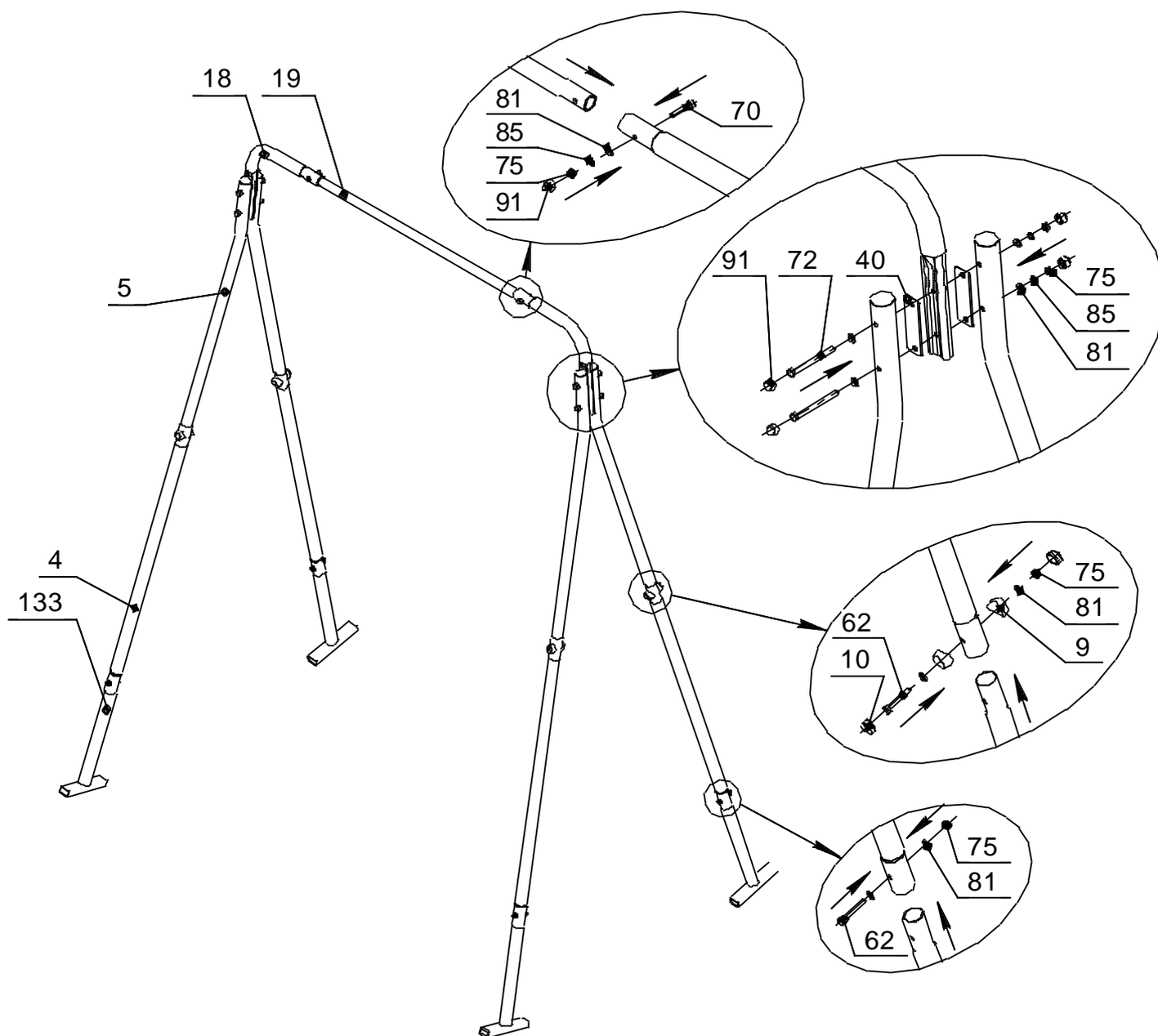


Рис.2

10.3.2 Установить турник в подготовленные ямы. Проверить вертикальность установки турника, используя отвес. Выставить 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 300мм
- 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			