

**ДЕТСКИЙ СПОРТИВНО - ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС  
СК-3.3.15.25**

**ПАСПОРТ**

**СК-3.3.15.25 ПС**



**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](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 «Детский спортивно - игровой комплекс». 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 одним ребенком.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

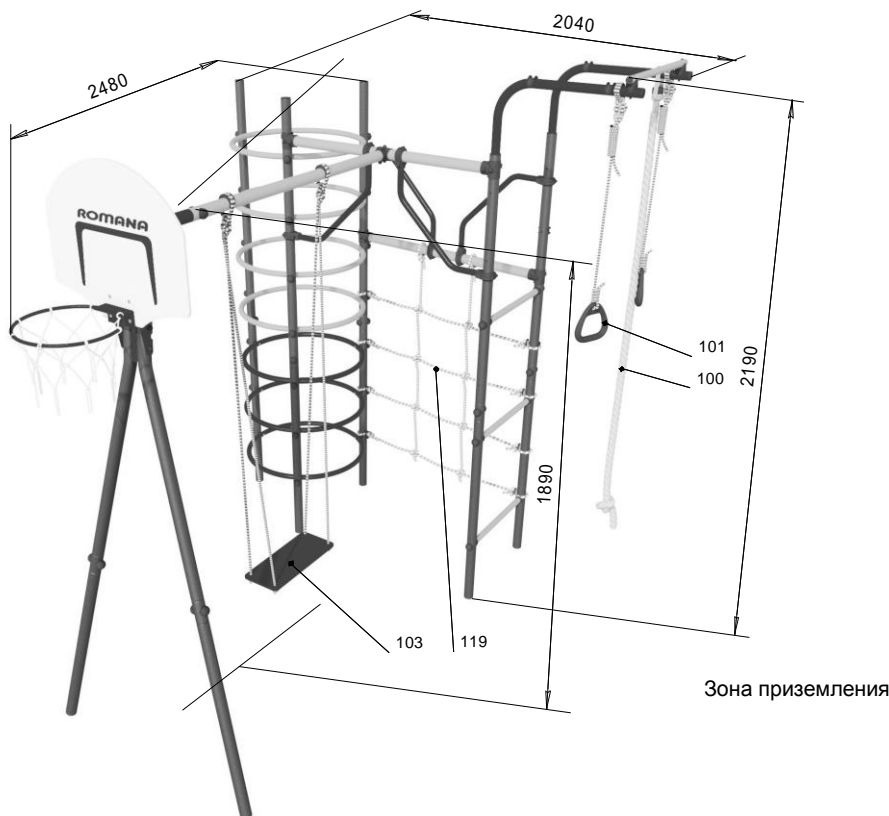
- 1.1 Наименование Детский спортивно - игровой комплекс СК-3.3.15.25  
 1.2 Предприятие ЗАО «ЗИСО» г.Чебоксары  
 1.3 Место установки На открытых уличных (дачных) участках.  
 1.4 При изготовлении КОМПЛЕКСА были использованы:  
 ГОСТ Р 52167, ГОСТ Р 52301, ГОСТ EN 71-8.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Габаритные размеры, мм	Длина	2480
	Ширина	2040
	Высота от уровня земли	2190
Вес брутто, кг, не более		74,4
Допустимая нагрузка на комплекс, кроме навесного оборудования, кг		100
Допустимая нагрузка на навесное оборудование, кг		50
Минимальная толщина ударопоглощающего покрытия (песок, древесные опилки) в зоне приземления, мм		300
Минимальный возраст ребенка, лет		3
Срок службы, лет (не менее).		5
Климатическое исполнение		УХЛ1

Общий вид



Зона безопасности

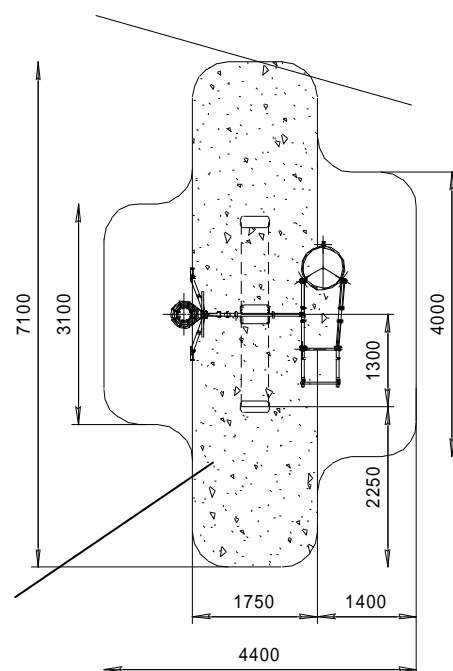


Рис.1

### 3. УСТРОЙСТВО

#### 3.1 Состав изделия.

- 3.1.1 КОМПЛЕКС представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб, устанавливаемую на бетонные опоры
- 3.1.2 Основными составными элементами КОМПЛЕКСА являются: лестница, лаз круговой; баскетбольный щит; балки; турник.
- 3.1.3 Для выполнения спортивных упражнений и проведения игр на элементы КОМПЛЕКСА может устанавливаться навесное оборудование.

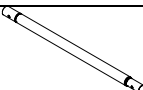
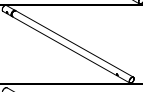
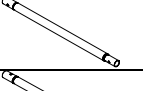

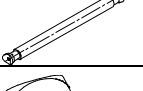


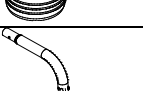

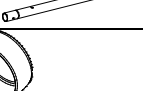
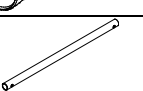
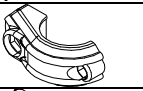






*Примечание:* В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.

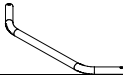
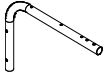







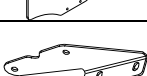
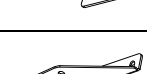
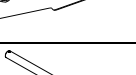






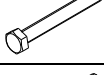
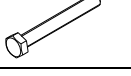



#### 3.2 Сведения по применённым материалам.















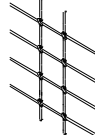
Материалы, применённые при изготовлении деталей КОМПЛЕКСА, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей, и имеют санитарно-эпидемиологические заключения (СЭЗ) и гигиенические сертификаты.

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

№ поз	Сборочные единицы и детали		Количество, шт.	№ п/э пак	№ упак.
	Наименование Обозначение	Рис.			
2	Стойка нижняя СК-3.3.19.02.01.01.001		5		2
3	Стойка верхняя СК-3.3.14.22.02.01.001		5		2
4	Стойка нижняя СК-3.3.14.22.01.001		2		2
5	Стойка верхняя (с заглушкой) СК-3.3.19.02.03.001		2		2
6	Ступень 1.ДСК-Пр.00.490.00.01		4		1
9	Корпус ДСК 05-011		45	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		45	1	1
13	Втулка ДСК 05-018-01		2	1	1
18	Отвод СК-3.3.19.02.05.002 с заглушкой		1		1
19	Балка СК-3.3.19.02.06.001-03		1		2
20	Заглушка ДСК 05-22		3	1	1
26	Гриф (с заглушками) ДСК 01.157.00		1		1
31	Хомут 1.ДСК 42x25Пл.001		16	3	1
32	Полухомут 42x42 ДСК 02.057.00		10	5	1
38	Полукольцо ДСК 05.072.00		16	3	1
49	Катушка –клипса ДСК 05.109.00		6	1	1
50	Катушка-клипса ДСК 05.056		4	1	1
40	Прокладка СК-3.3.19.02.05.001		2	1	1

52	Переключатель гнутая ДСК 01.146.02		4		1
53	Укос (с заглушкой) ДСК 01.145.00		2		1
54	Полухомут 25 ДСК 05.060.01		2	1	1
55	Полухомут ДСК 05.060.02		2	1	1
59	Заглушка ДСК 05.059		2	1	1
86	Заглушка ДСК 05.070.00		30	1	1
92	Кольцо ДСК 05.093.00		10	1	1
123	Кольцо в сборе 1.Д-04.00.01		1		1
124	Щит Д-06.003		1		1
125	Кронштейн щита Д-02.003-01		1		1
126	Кронштейн щита Д-02.003		1		1
128	Связь СК-3.3.14.22.04.001		2		2
132	Кольцо СК-3.3.15з.01.01.002		7		1
133	Грунтозацеп СК-3.3.19.02.04		7		2
140	Заглушка Д17 ДСК 05.095.00		16	1	1
141	Заглушка Д12 ДСК 05.096.00		16	1	1
<b>Стандартные изделия</b>					
62	Болт М8х55.58.016 ГОСТ 7798-92		15	4	1
64	Болт М8х65.58.016 ГОСТ 7798-92		14	4	1
65	Болт М8х75.58.016 ГОСТ 7798-92		2	4	1
72	Болт М8х120.58.016 ГОСТ 7798-92		2	4	1
75	Гайка М8.6.016 ГОСТ 5915-98		58	4	1
76	Гайка М8.6.016 ГОСТ 11860-85		4	4	1
81	Шайба 8.04.016 ГОСТ 11371-78		81	4	1

85	Шайба 8Н 65Г ГОСТ 6402-70		8	4	1
88	Болт М8х75.56.016 ГОСТ 7801-81		21	4	1
89	Болт М8х30.56.016 ГОСТ 7801-81		2	4	1
89.1	Болт М8х20.56.016 ГОСТ 7801-81		2	4	1
91	Колпачок декоративный №13		16	1	1
93	Винт М8х45.58.016 ГОСТ 11738-84		8	4	1
94	Винт М6х30.58.016 ГОСТ 11738-84		8	4	1
95	Гайка М6.4.016 ГОСТ 5915-98		8	4	1
	Ключ S=24х13мм		1	4	1
	Ключ шестигранный S=6мм		1	4	1
	Ключ шестигранный S=5 мм		1	4	1
<b>Навесное оборудование</b>					
100	Канат ДСК-ВО 91.02.08-01 ДСК-ВО 91.02.08-01 ПС		1		2
101	Кольца ДСК-ВО 91.03.10 ДСК-ВО 91.03.10 ПС		1		2
103	Качели ДСК-ВО 91.07.13 ДСК-ВО 91.07.13 ПС		1		2
119	Сетка лаза 1,Д-05.00		1		2
<b>Документация</b>					
	Паспорт СК-3.3.15.25 ПС		1		1

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

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. Разборку КОМПЛЕКСА выполнять в последовательности, обратной сборке;
- 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; а также в результате вандализма или форс-мажорных обстоятельств;
- 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

Детский спортивно- игровой комплекс **СК-3.3.15.25** признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. Упаковщик \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

## 9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Торговое предприятие \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ 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 S=24x13 мм	1
Ключ шестигранный S=6 мм	1
Ключ шестигранный S=5 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 руководстве по эксплуатации.

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

### 10.3 Последовательность сборки и установки КОМПЛЕКСА.

10.3.1 Собрать лестницу и три стойки лаза кругового.

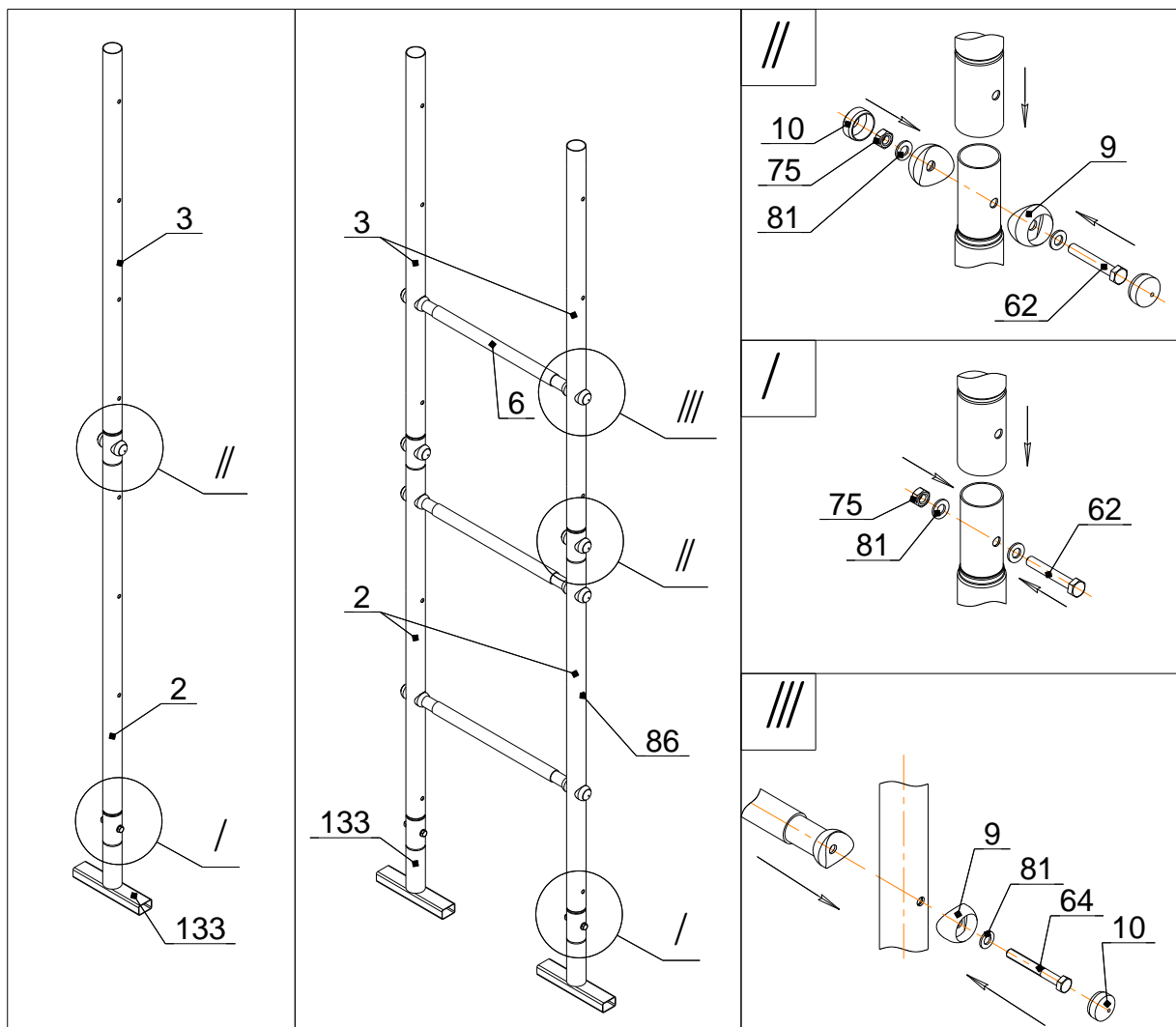


Рис.2

10.3.2 На лестницу установить турник.

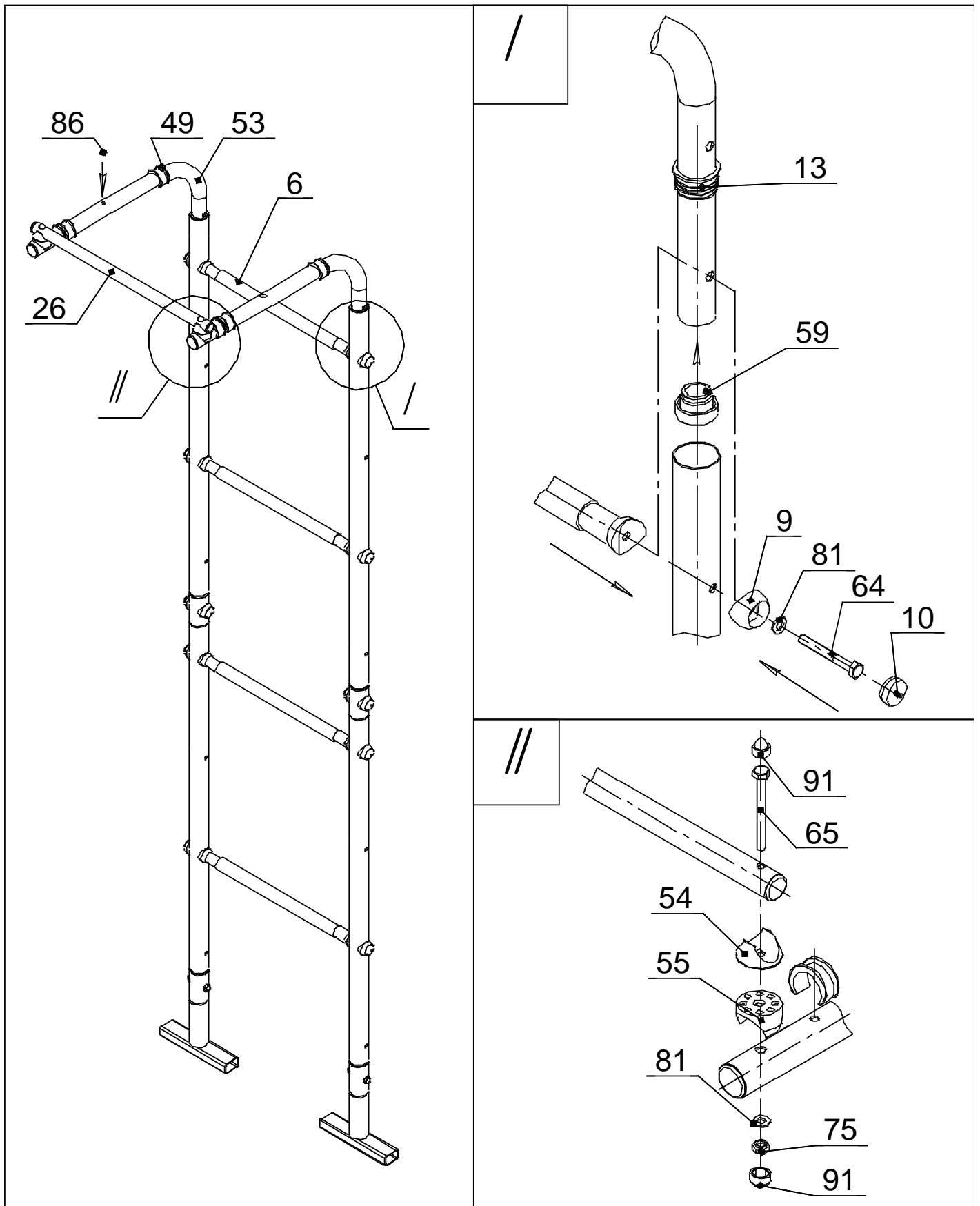


Рис.3



10.3.3 Собрать лаз круговой.

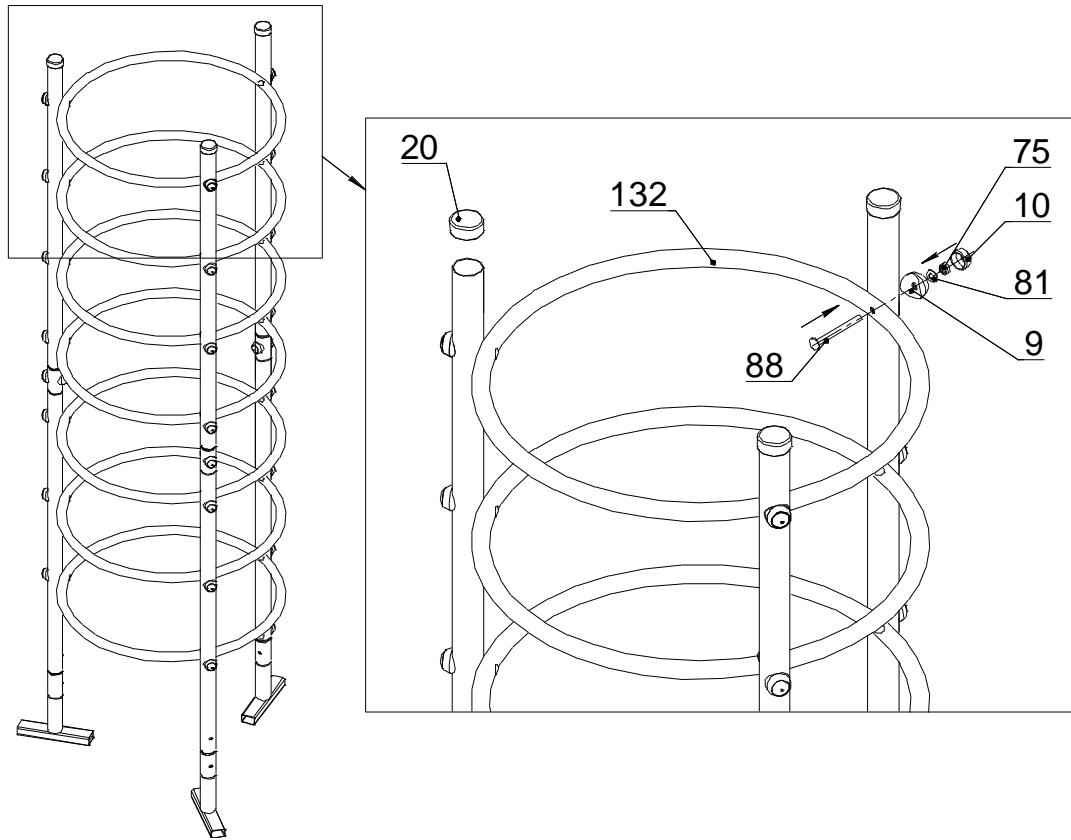
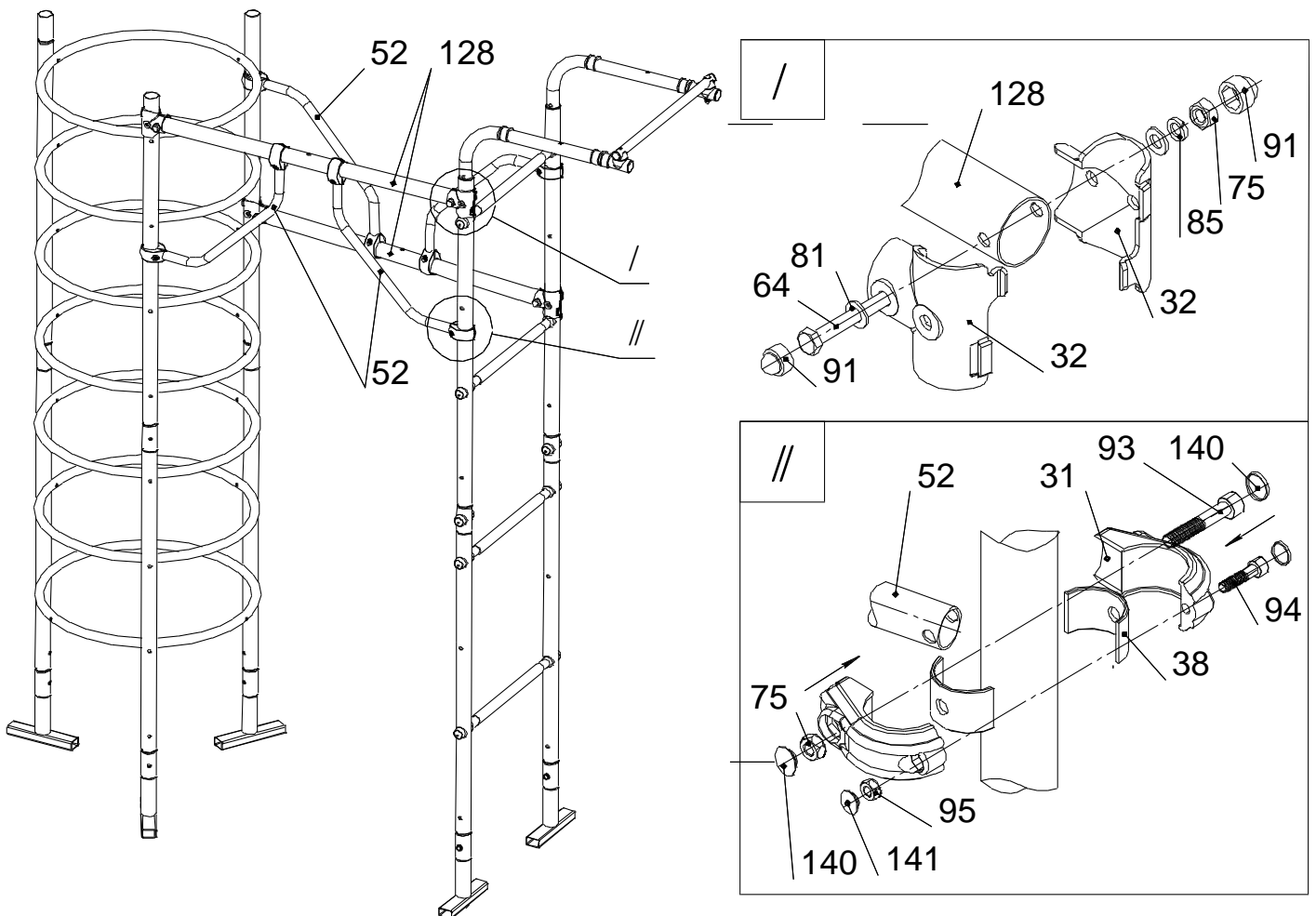


Рис.4

10.3.4 Соединить лестницу и лаз круговой связями (поз.128) и перекладинами (поз.52).



Винты поз.93; 94 предварительно «наживить», затем затянуть винт поз.93, затем затянуть винт поз.94

Рис.5

10.3.5 Собрать щит баскетбольный

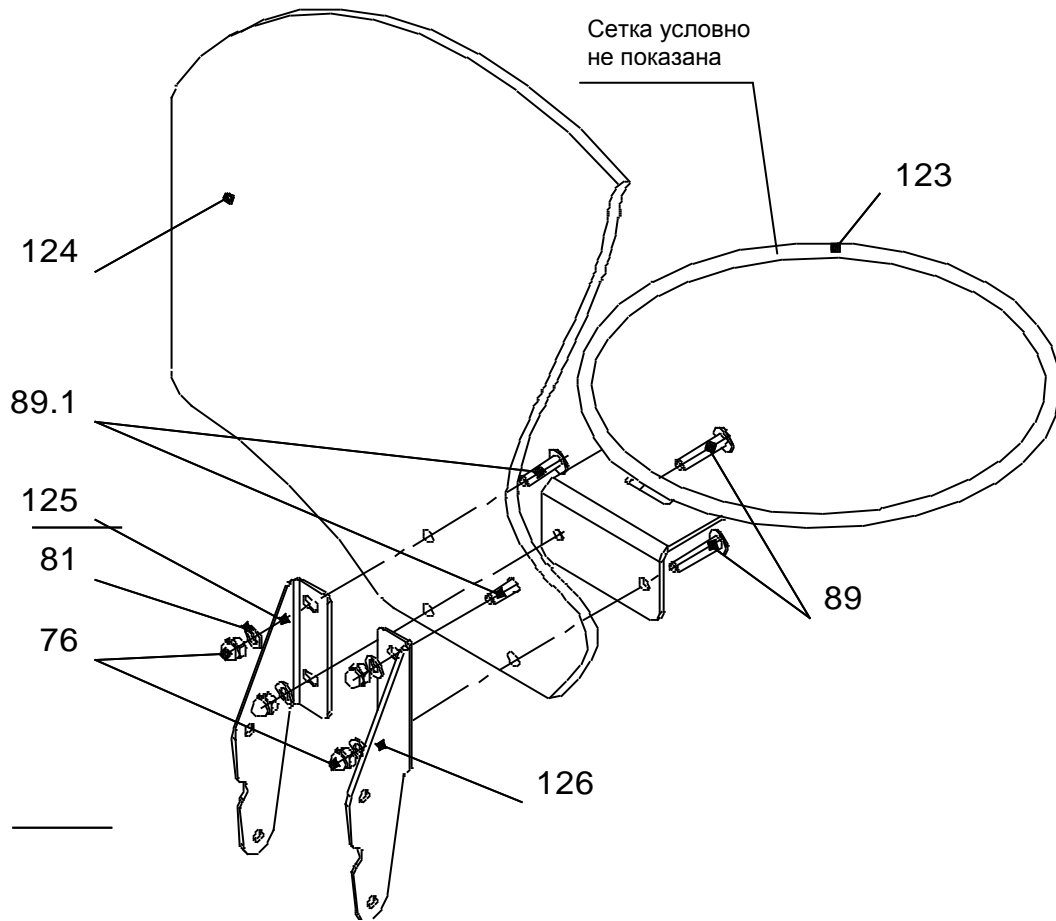


Рис.6

10.3.6 Собрать стойки (поз.4 и 5) с отводом (поз.18) и баскетбольным щитом.  
 После регулировки произвести окончательную затяжку болтов. поз. 72 и 89 (рис.6).

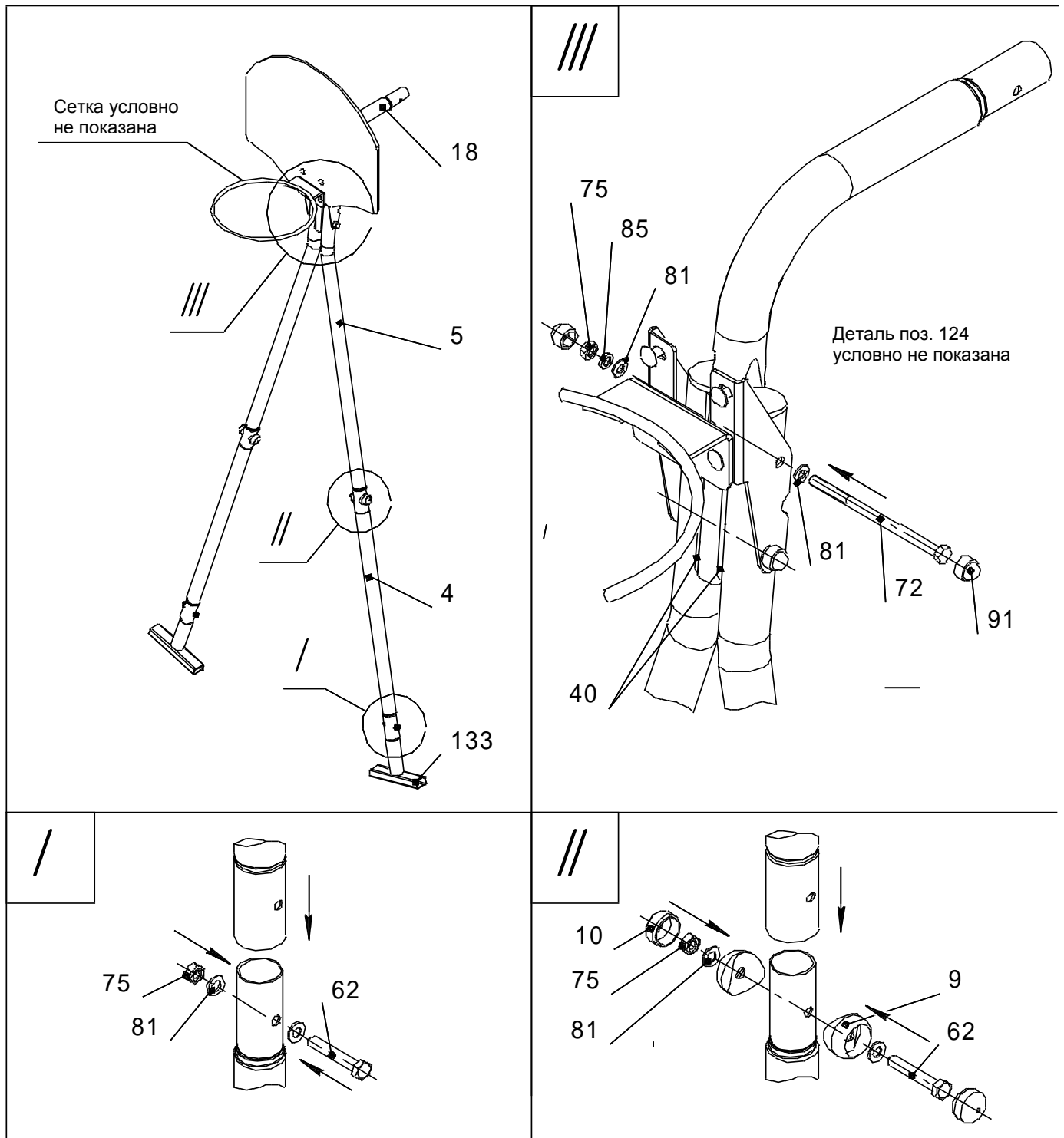


Рис.7

10.3.7 Собрать комплекс:

- I Соединить балку для качелей (поз.19) с отводом (поз.18) и стойками.
- II Соединить балку для качелей со связью (поз.128).

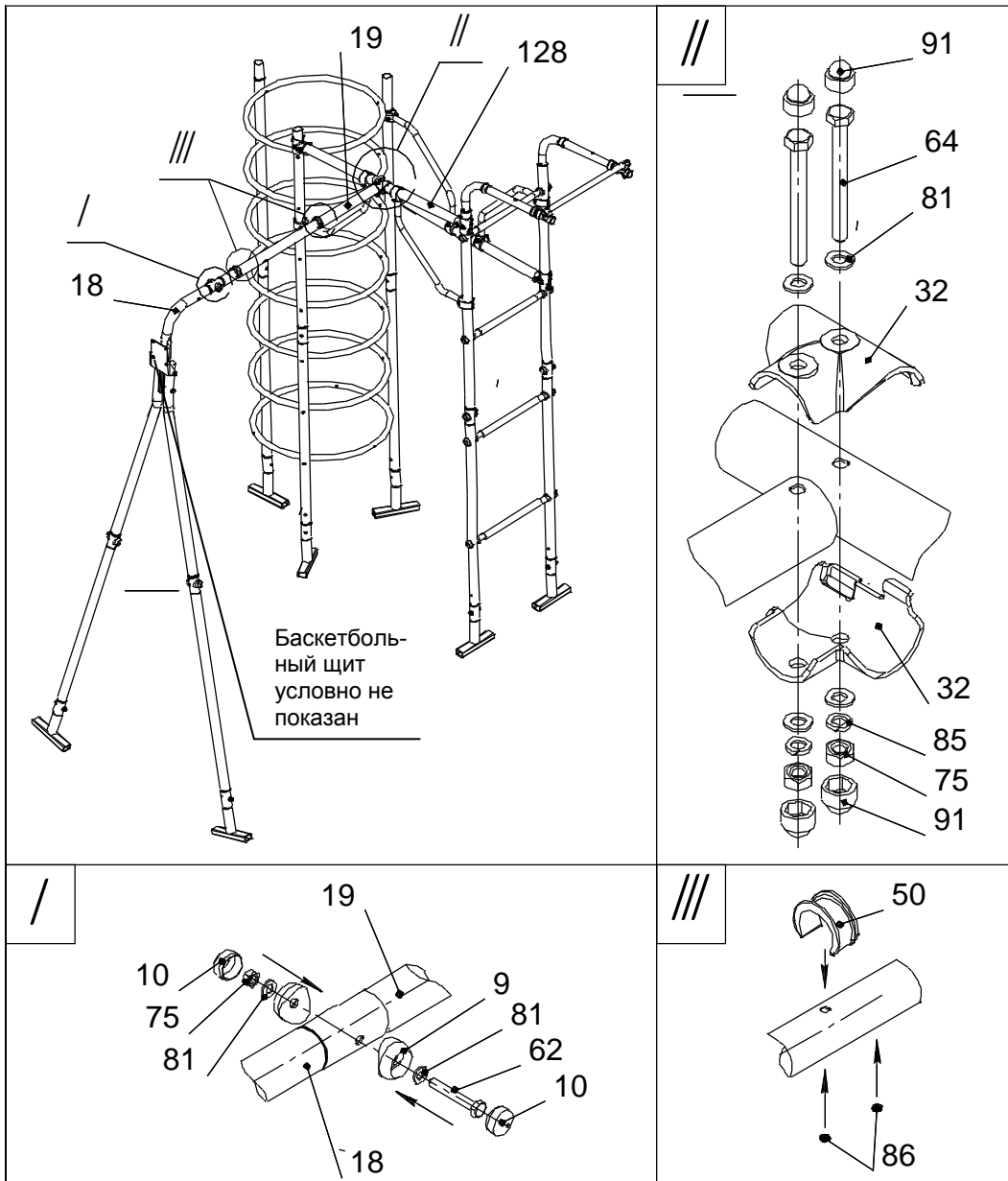


Рис.8

10.3.8 Установить КОМПЛЕКС в подготовленные ямы. Проверить вертикальность установки лестниц, используя отвес. Выставить в нужное положение и забетонировать (бетон В15; V=0,15м³) согласно схеме (Рис 9); С – бетон, В – песок.

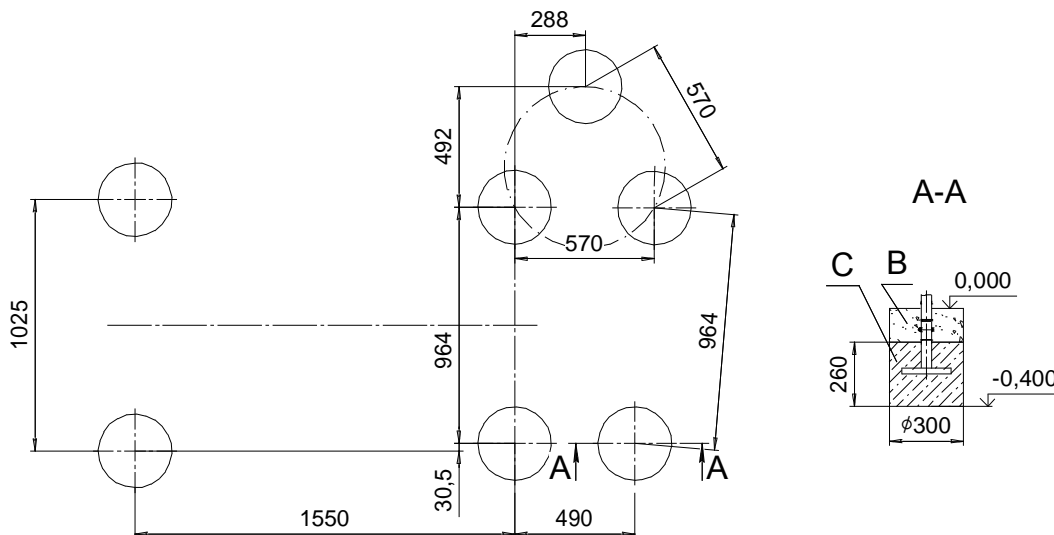


Рис.9

## 10.4 Указания по размещению навесного оборудования.

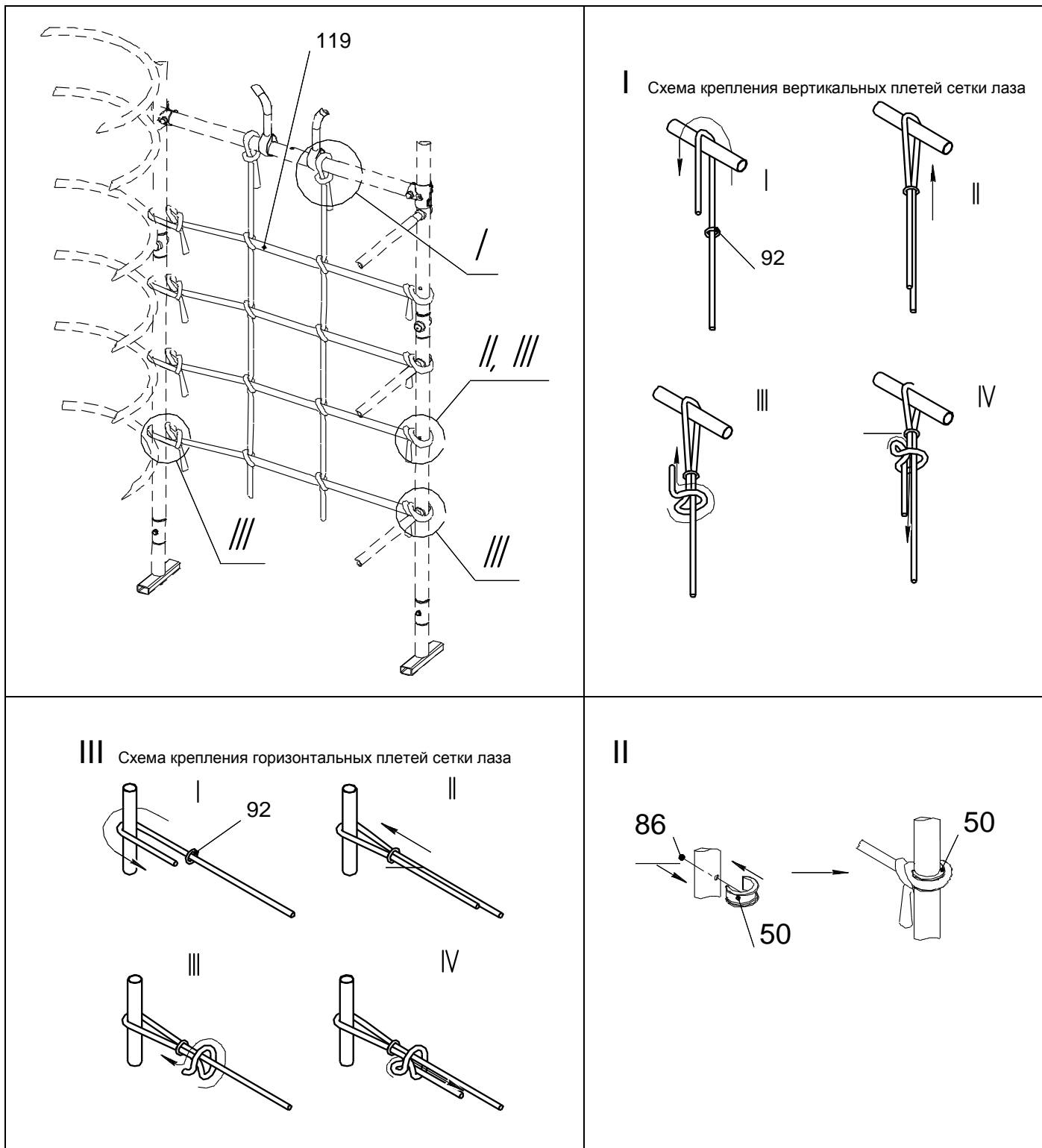
10.4.1 Навесное оборудование поставляется заказчику в упакованном виде.

10.4.2. Общий вид КОМПЛЕКСА с рекомендуемым расположением встраиваемого и навесного оборудования показан на обложке и на рис. 1.

10.4.3. После полного застывания бетона навесить канат (Поз.100), кольца гимнастические (Поз.101), качели (Поз.103).

10.4.4 Сетку для лазания (Поз.119) установить как на рис. ниже.

- I Закрепить вертикальные плети сетки лаза.
- II Установить заглушки поз.86 и катушки-клипсы поз.34.
- III Закрепить горизонтальные плети сетки лаза.



## 11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 11.1. КОМПЛЕКС предназначен для детей от 3 лет
- 11.2. Занятия детей на КОМПЛЕКСЕ должны проводиться под наблюдением взрослых.
- 11.3. Максимальный вес пользователя до 100кг.
- 11.4. Одновременно на КОМПЛЕКСЕ может заниматься только один ребёнок
- 11.5. Одновременно на КОМПЛЕКСЕ может использоваться только одно навесное оборудование.
- 11.6. На время дождя и на зимний период навесное оборудование рекомендуется снимать.
- 11.7. В целях обеспечения безопасной эксплуатации КОМПЛЕКСА, владелец должен ежедневно проводить визуальный осмотр. При обнаружении неполадок должен немедленно устранить их. При невозможности устранения неполадок, запретить использование КОМПЛЕКСА.
- 11.8. Во избежание получения травм, на поверхности площадки не должно быть посторонних предметов.
- 11.9. В зоне приземления (см. рис.1) должно быть ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки), минимальной толщиной 300мм
- 11.10 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 КОМПЛЕКСА;
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов КОМПЛЕКСА

**Невыполнение осмотра и проверки КОМПЛЕКСА может привести к их 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.
  - Проверить прочность узлов и элементов подвески навесного оборудования, выполненных на основе веревок и шнуров. Проверить целостность веревок, шнуров, отсутствие перетирания и повреждений волокон, прядей.
- 13.2 Раз в месяц проводить функциональный осмотр. Проверить устойчивость конструкции, прочность узлов крепления, износ сечения карабина. Проверить отсутствие смещения элементов КОМПЛЕКСА; 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.

**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 нара- ботки до ре- монта, ч	Организация проводившая ремонт	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица
		Начало ремонта	Конец ремонта			