



ДЕТСКИЙ СПОРТИВНО- ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС СК-3.3.15.24

ПАСПОРТ

СК-3.3.15.24 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, 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.

Безопасность КОМПЛЕКСА подтверждена сертификатом соответствия:

- **Госстандарта России**, сертификат № РОСС RU.АГ98. Н11211 от 23.01.2014;

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Наименование Детский спортивно - игровой комплекс СК-3.3.15.24
 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 КОМПЛЕКС:
 ГОСТ Р 52167, ГОСТ Р 52169, ГОСТ Р 52301.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Габаритные размеры, мм	Длина	2480
	Ширина	2040
	Высота от уровня земли	2190
Вес брутто, кг, не более		88
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

Зона безопасности

Общий вид

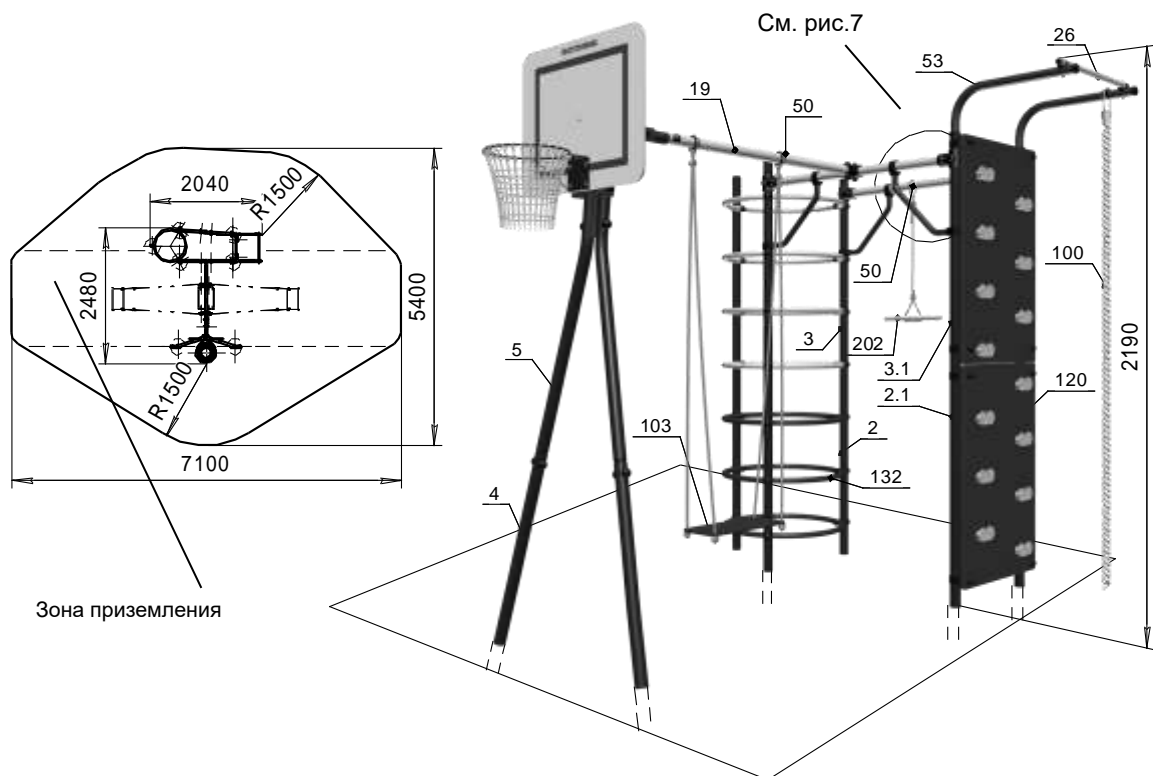


Рис.1

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:
щит лазательный; лаз круговой, балки; щит баскетбольный; турник.

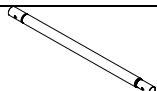
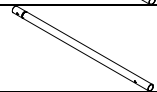
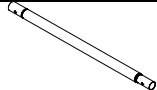
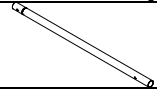
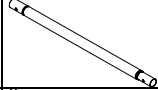
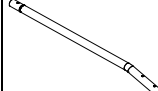




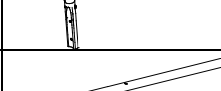


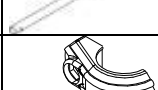




Примечание: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.



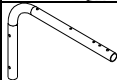



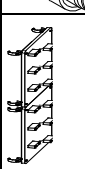



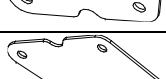
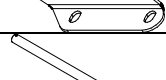
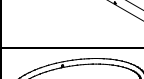

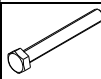
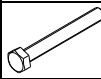
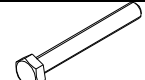
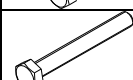





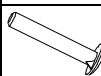
3.2 Сведения по применённым материалам.














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		3		2
3	Стойка верхняя СК-3.3.14.22.02.01.001		3		2
2.1	Стойка нижняя СК-3.3.19.02.01.01.001-01		2		2
3.1	Стойка верхняя СК-3.3.14.22.02.01.001-01		2		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
9	Корпус ДСК 05-011		42	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		42	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-3.3.19.02.06.001-01		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	2	1
38	Полукольцо ДСК 05.072.00		16	3	1
40	Прокладка СК-3.3.19.02.05.001		2	1	1
49	Катушка –клипса ДСК 05.069		6	1	1

50	Катушка-клипса ДСК 05.056		3	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	
120	Щит лазательный ДСК-ВО 92.43.01-01		1		Щиты	2
					Зацепы	1
					Хомуты с кре- пежом	1
123	Кольцо с сеткой 1.ДСКМ 114.00.01		1		1	
124	Щит ДСК 06.083.00		1		1	
125	Уголок ДСКМ 02.089.00		1		1	
126	Уголок ДСКМ 02.089.00-01		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	
Стандартные изделия						
61	Болт М8х65.58.016 ГОСТ 7798-92		6	2	1	
62	Болт М8х55.58.016 ГОСТ 7798-92		17	2	1	
65	Болт М8-6gx75.56.016 ГОСТ 7798-70		2	2	1	
72	Болт М8х120.58.016 ГОСТ 7798-92		2	2	1	
75	Гайка М8.6.016 ГОСТ 5915-98		58	2	1	
76	Гайка М8-7Н.016 ГОСТ 11860-85		2	2	1	
81	Шайба 8.04.016 ГОСТ 11371-78		77	2	1	
85	Шайба 8Н 65Г ГОСТ 6402-70		8	2	1	
86	Заглушка ДСК 05.070.00		3	1	1	
88	Болт М8х75.56.016 ГОСТ 7801-81		21	2	1	

89	Болт М8х30.56.016 ГОСТ 7801-81		4	2	1
91	Колпачок декоративный №13		18	1	1
93	Винт М8х45.56.016 ГОСТ 11738-84		8	2	1
94	Винт М6х30.56.016 ГОСТ 11738-84		8	2	1
95	Гайка М6.4.016 ГОСТ 5915-98		8	2	1
140	Заглушка Д17		16	1	1
141	Заглушка Д12		16	1	1
	Ключ S=24x13мм		1	2	1
	Ключ шестигранный S=6мм		1	2	1
	Ключ шестигранный S=5 мм		1	2	1
Навесное и встраиваемое оборудование					
100	Канат ДСК-ВО 91.02.08-01 ДСК-ВО 91.02.08-01 ПС		1		2
103	Качели ДСК-ВО 91.07.13 ДСК-ВО 91.07.13 ПС		1		2
202	Тарзанка ДСК-ВО 91.12.10-01 ДСК-ВО 91.12.10-01 ПС		1		1
Документация					
Паспорт СК-3.3.15.24 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 упаковке, приёмке ОТК и продаже изделия.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Детский спортивно- игровой комплекс **СК-3.3.15.24** соответствует ГОСТ Р 52169 и 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 стойки для раскоса, скалолаза и лаза с кольцами

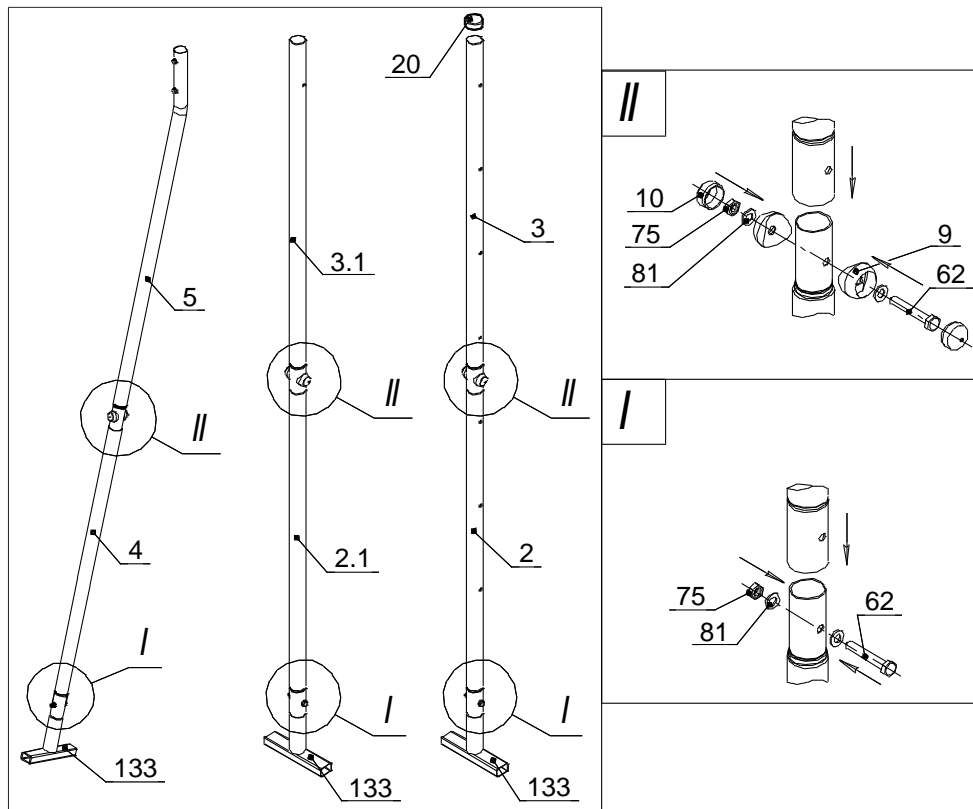


Рис.2

10.3.2 Установить на стойки щит лазательный (поз.120) и турник. Щит собрать по соответствующему паспорту.

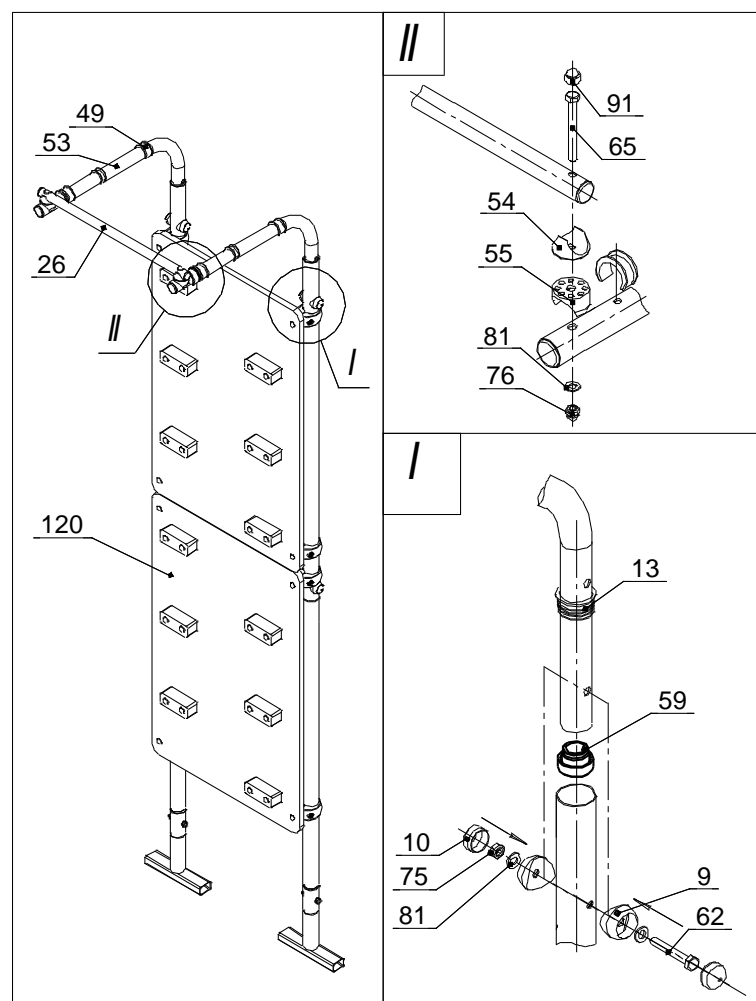


Рис.3

10.3.3 Установить на три собранные ранее стойки семь колец (Поз.132)

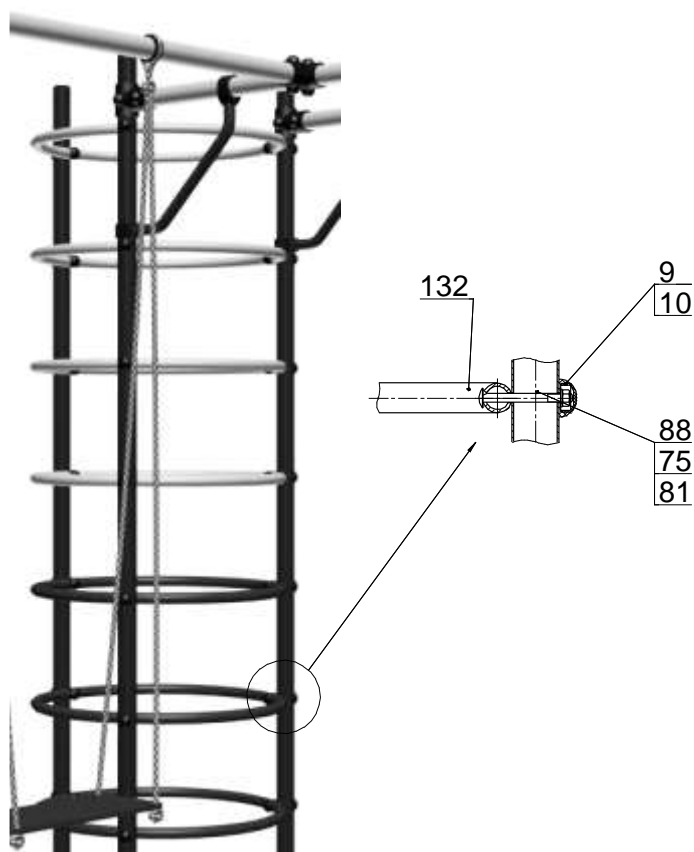


Рис.4

10.3.4 Собрать щит баскетбольный

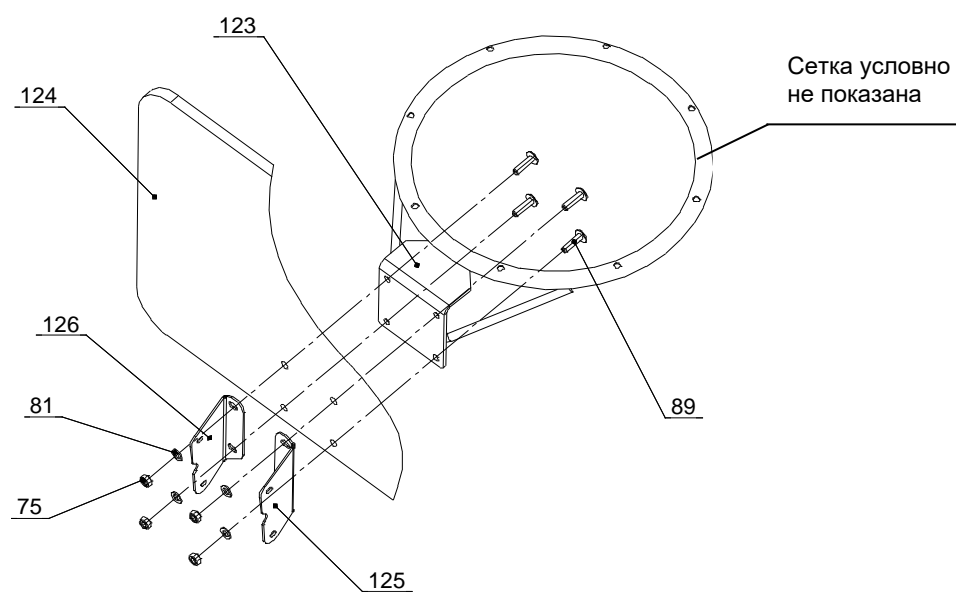


Рис.5

10.3.5 Собрать ранее собранные стойки раскоса по рис.2 (поз.4 и 5) с отводом (поз.18) и баскетбольным щитом. После регулировки произвести окончательную затяжку болтов. поз. 72 и 89 (рис.5).

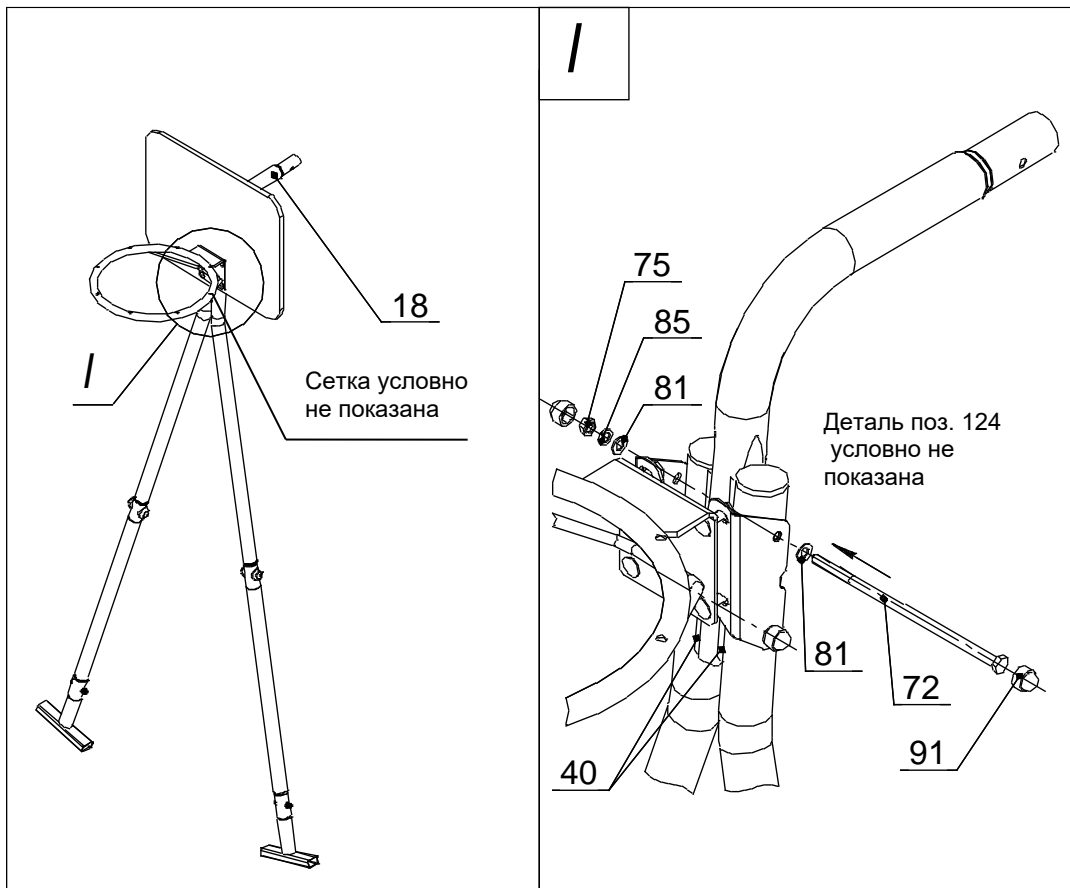
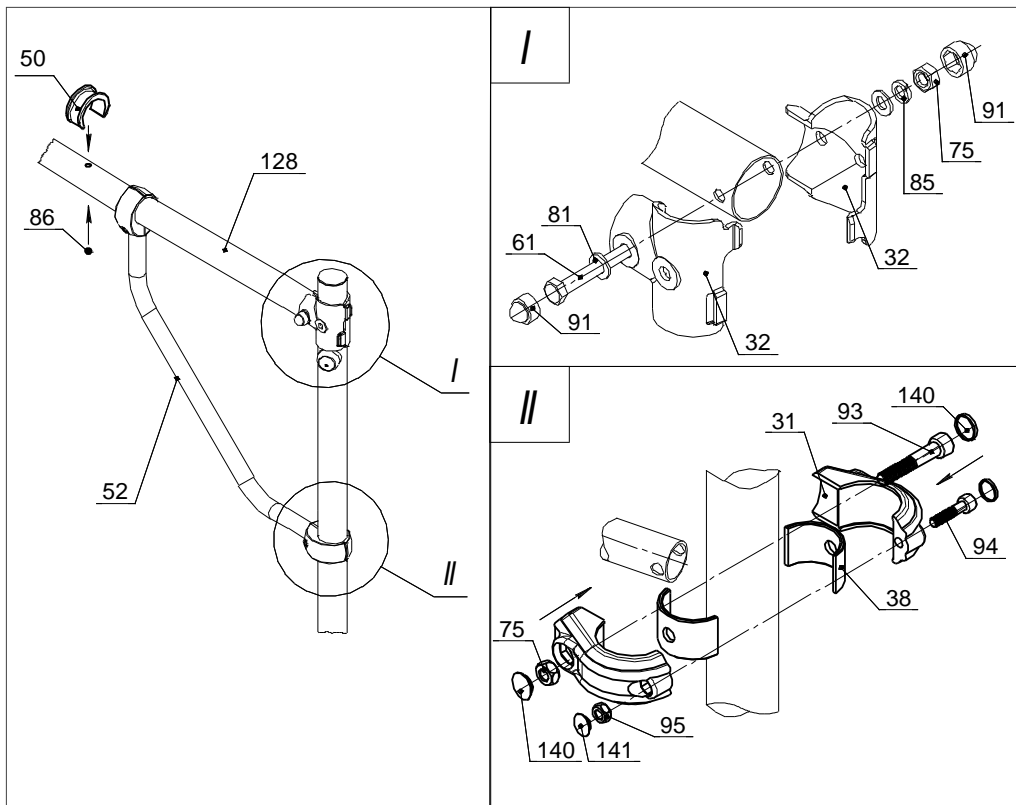


Рис.6

10.3.5 Лаз с кольцами соединить со скалолазом с помощью связей . поз.128, усиленных перекладиной гнутой поз.52 по рис.7.



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

Рис.7

10.3.6 Соединить балку для качелей с отводом (поз.18) и стойками (раскосом).

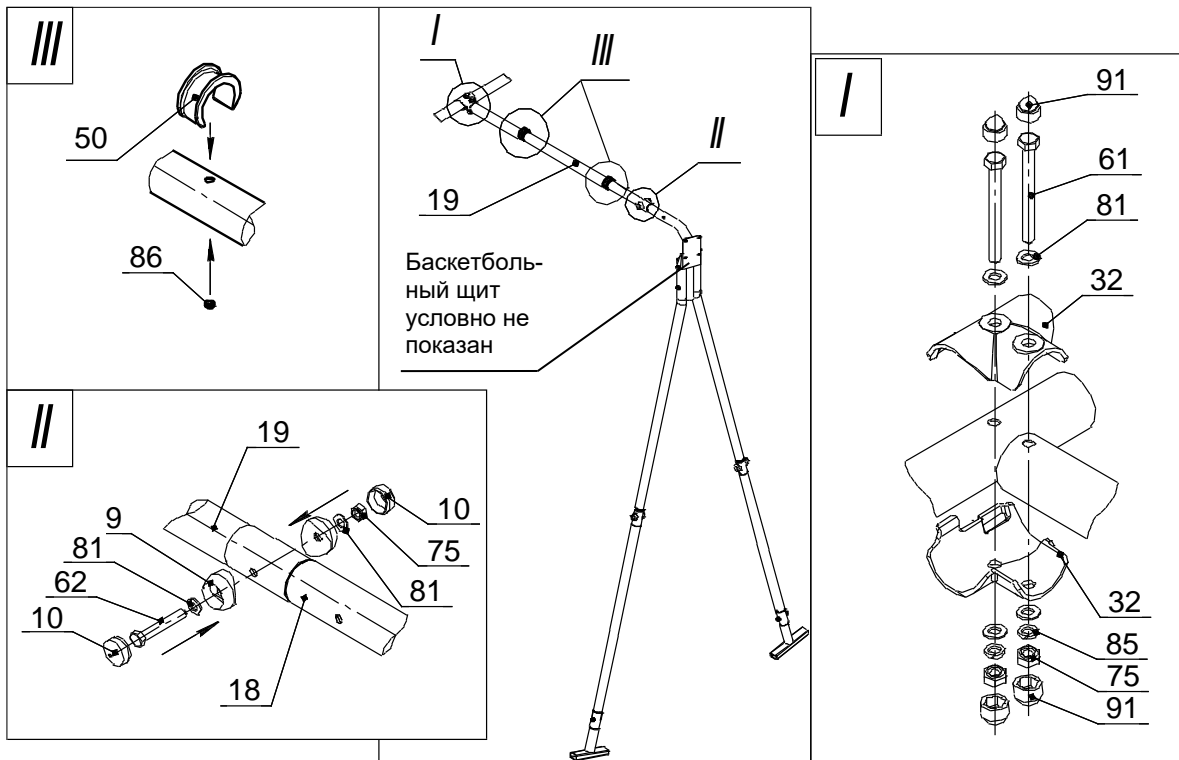


Рис.8

10.3.8 Установить КОМПЛЕКС в подготовленные ямы. Проверить вертикальность установки лестниц, используя отвес. Выставить в нужное положение и забетонировать (бетон В15; $V=0,15\text{м}^3$) согласно схеме (Рис 9); С – бетон, В – песок. Возможная допустимая схема установки изображена на рис. 10.

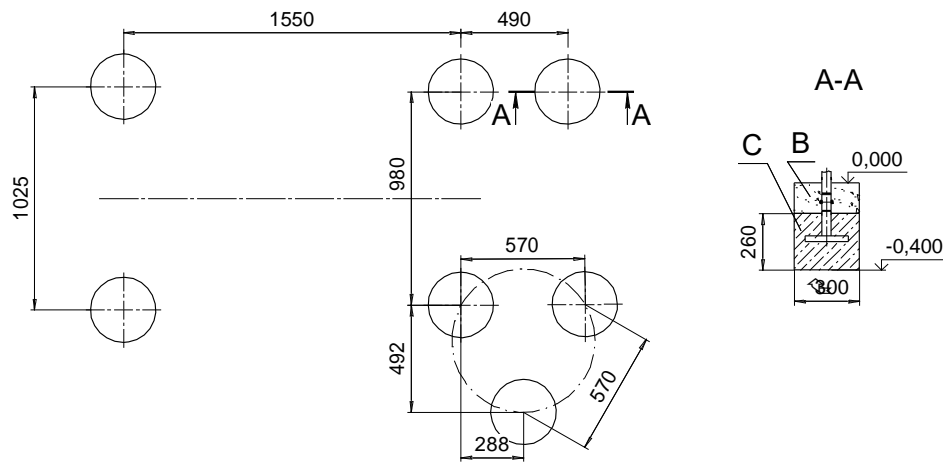


Рис.9

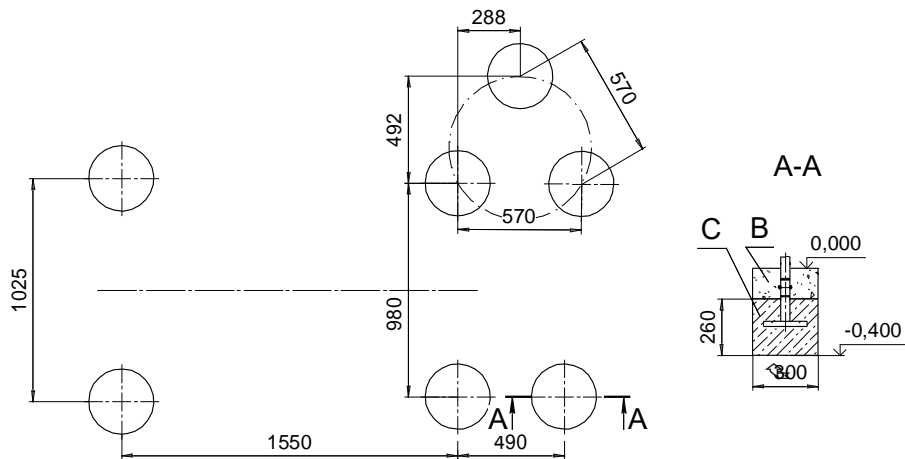


Рис.10

10.3.9 После полного застывания бетона навесить канат (Поз.100), качели (Поз.103), тарзанку (Поз.202) по соответствующим паспортам.

10.4 Указания по размещению навесного оборудования.

10.4.1 Навесное оборудование поставляется заказчику в упакованном виде.

10.4.2. Собрать навесное оборудование согласно указаниям о сборке в паспорте на это оборудование.

10.4.3. Общий вид КОМПЛЕКСА с расположением навесного оборудования показан на обложке и на рис. 1.

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 Качелей 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. 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 наработки до ремонта, ч	Организация проводившая ремонт	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица
		Начало ремонта	Конец ремонта			