ДЕТСКИЙ СПОРТИВНО- ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС

CK-3.3.19.02; CK-3.3.19.02-01

ПАСПОРТ

СК-3.3.19.02 ПС



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 «Детский спортивно - игровой комплекс». Далее – КОМПЛЕКС. ПС распространяется на исполнения КОМПЛЕКСА: СК-3.3.19.02; СК-3.3.19.02-01.

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-3.3.19.02-01

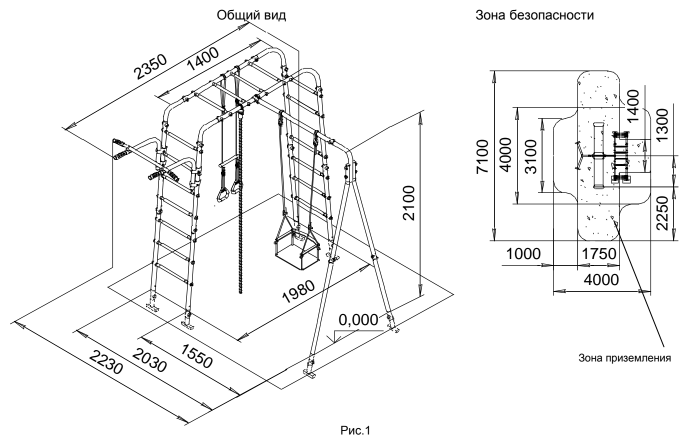
1.2 Предприятие 3AO «ЗИСО» г. Чебоксары

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

Таб<u>лица 1</u> Длина 2350 Габаритные 2230 Ширина размеры, мм 2100 Высота от уровня земли 69,5 Вес брутто, кг, не более Допустимая нагрузка на комплекс, кроме навесного оборудования, кг 100 Допустимая нагрузка на навесное оборудование, кг 50 Минимальная толщина ударопоглощающего покрытия (песок, дре-300 весные опилки) в зоне приземления, мм Минимальный возраст ребенка, лет 3 5 Срок службы, лет (не менее). УХЛ1 Климатическое исполнение



3. УСТРОЙСТВО

3.1 Состав изделия.

- 3.1.1 КОМПЛЕКС представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб, устанавливаемую на бетонируемые опоры
- 3.1.2 Основными составными элементами КОМПЛЕКСА являются: лестницы; лаз (горизонтальный); стойка треугольная; балка.
- 3.1.3 Для выполнения спортивных упражнений и проведения игр на элементы КОМПЛЕКСА может устанавливаться навесное оборудование.

<u>Примечание</u>: 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.

3.3 Отличия исполнений комплексов:

СК-3.3.19.02 - комплекс со ступенями из металла с ПВХ покрытием; с навесным оборудованием;

СК-3.3.19.02-01 - комплекс со ступенями из металла, с навесным оборудованием.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

№ поз.	Сборочные единицы и детали		Количество, шт., на исполнение		<u></u>	Ä.
	Наименование Обозначение	Рис.	CK-3.3.19.02	CK-3.3.19.02-01	№ п/э пак.	№ упак.
4	Стойка нижняя СК-3.3.19.02.01.01.001-01	To the state of th	2			2
5	Стойка верхняя (с заглушкой) СК-3.3.19.02.03.001	The state of the s	2			2
9	Корпус ДСК 05-011	0	3	30		1
10	Заглушка ДСК 05-012		30		1	1
18	Отвод СК-3.3.19.02.05.002		1			2
19	Балка СК-3.3.19.02.06.001-03		1			2
32	Полухомут 42х42 ДСК 02.057.00		2		1	1
49	Катушка –клипса ДСК 05.056		7		1	1
40	Прокладка СК-3.3.19.02.05.001	6 0	2		1	1
86	Заглушка ДСК 05.070.00		4		1	1
128	Угольник СК-3.3.19.02.001		4			1
133	Грунтозацеп СК-3.3.19.02.04		6			1, 2

161	Полулестница нижняя СК-3.3.19.02.01.01 (ступени из металла с ПВХ покрытием)		2	-		4	
161	Полулестница нижняя СК-3.3.19.02.01.01-01 (ступени металлические)		-	2		1	
162	Полулестница верхняя СК-3.3.19.02.01.02(ступени из металла с ПВХ покрытием)	J. J.	2	-		2	
162	Полулестница верхняя СК-3.3.19.02.01.02-01 (ступени металлические)		-	2		2	
163	Лестница 4 СК-3.3.19.02.02(ступени из металла с ПВХ покрытием)		1	-		1	
103	Лестница 4 СК-3.3.19.02.02-01 (ступени металлические)		-	1		'	
		Стандартные и	зделия				
62	Болт M8x55.58.016 ГОСТ 7798-92	OF THE STATE OF TH	2	1	2	1	
61	Болт M8x65.58.016 ГОСТ 7798-92	OT .	2	2	2	1	
72	Болт M8x120.58.016 ГОСТ 7798-92	A	2	2	2	1	
75	Гайка М8.4.016 ГОСТ 5915-98		2	25		1	
81	Шайба 8.04.016 ГОСТ 11371-78		5	50		1	
85	Шайба 8H 65Г ГОСТ 6402-70		4		2	1	
91	Колпачок декоративный №13		8		1	1	
	Ключ S=24x13мм	2		1		1	
	Ключ шестигранный S=6мм			1	2	1	
	Ключ шестигранный S=5 мм		1		2	1	
	H	lавесное и встраиваемо	е оборудование				
100	ДСК-ВО 91.02.08-01 Канат	C		1		1	
101	ДСК-ВО 91.22.10-01 Кольца с перекладиной	1			2		
103	ДСК-ВО 91.07.11 Качели	1			1		
114	Рама подвижная «Г2» ДСК-ВО 92.56.Г2.490.02-01		,	1	3	2	
Документация							
	Паспорт СК-3.3.19.02 ПС	<u> </u>		 1		1	
1 1							

4

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;
 - 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	3.19.02 признан годнь	ім к эксплуатации.
Дата изготовления «»	201 _ г. Упаковщик	
OTK		
	9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ	
Торговое предприятие		
Продавец(подпись) (фамилия)	Дата « <u>»</u>	201_ г.
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:

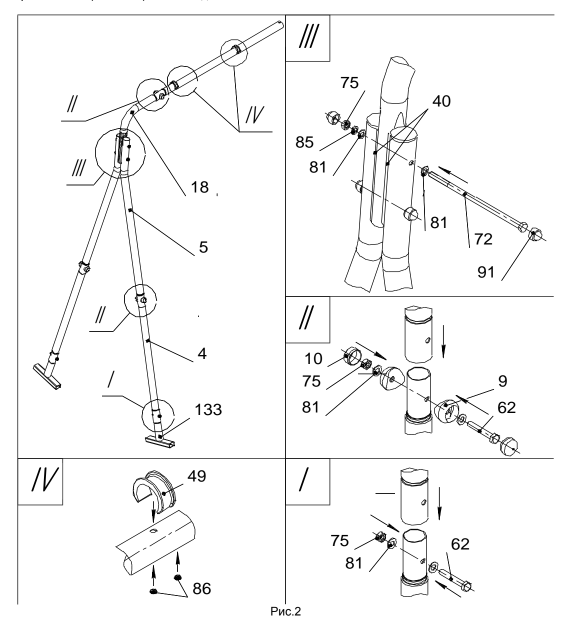
	Таблица 3	
Наименование	Примечание	
Ключ S=24x13 мм	1	
Ключ шестигранный S=6 мм	1	
Ключ шестигранный S=5 мм	1	
Строительный отвес	D KOMBBOKE BOOTODKIA UG	
Строительный уровень	В комплект поставки не	
Лестница-стремянка	входят	

10.2 Меры безопасности.

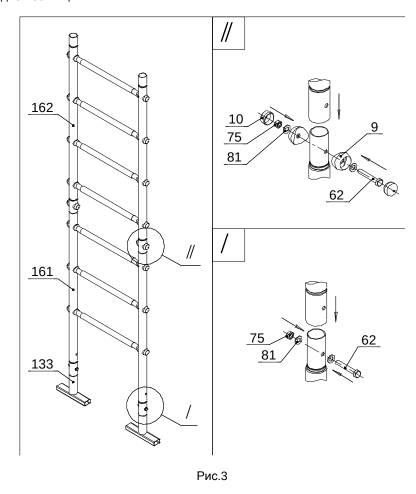
- 10.2.1 Работы по сборке, разборке и установке КОМПЛЕКСА должны производить не менее 2-х человек.
- 10.2.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже КОМПЛЕКСА.
- 10.2.3 Сборку КОМПЛЕКСА производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в руководстве по эксплуатации.
- 10.2.4 Для исключения несанкционированного раскручивания резьбовых соединений крепеж завинтить с применением герметика.

10.3 Последовательность сборки и установки КОМПЛЕКСА.

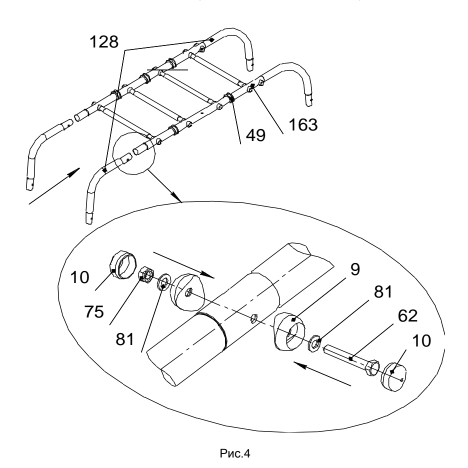
- 10.3.1 Установить катушки-клипсы поз.49 на балку для качелей поз.19.
- 10.3.2 Собрать стойки (поз.4 и 5) с балкой для качелей.



6



10.3.4. Собрать лаз горизонтальный. Установить угольники поз.128 в лестницу, длинной стороной.



10.3.5 Собрать комплекс:

- Лаз горизонтальный установить на лестницы.- Соединить балку для качелей с лазом горизонтальным.

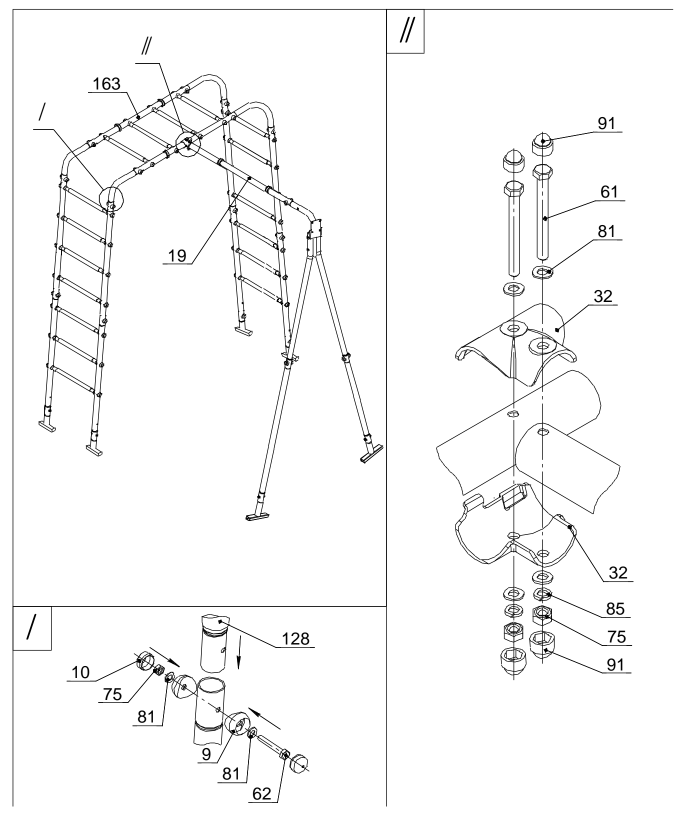
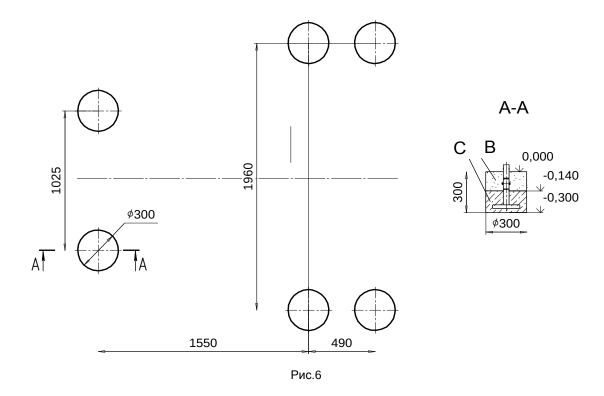


Рис.5

8

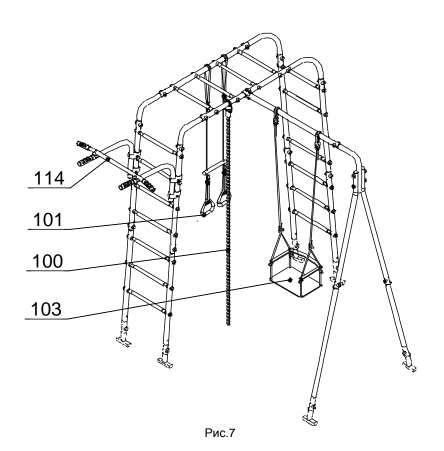
10.3.6 Установить КОМПЛЕКС в подготовленные ямы. Проверить вертикальность установки лестниц, используя отвес. Выставить в нужное положение и забетонировать (бетон В15) согласно схеме (Рис 6); С – бетон, В – песок.



10.3.7 После полного застывания бетона навесить раму подвижную (поз.114); канат (Поз.100), кольца с перекладиной (Поз.101), качели (Поз. 103) 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 рекомендуемым расположением навесного оборудования показан на Рис. 7.



11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 11.1. КОМПЛЕКС предназначены 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 верёвок и шнуров. Проверить целостность верёвок, 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	Основание для Дата		та	Время нара- Организация ботки до ре- проводившая		Должность, Ф.И.О. и	
элемента конструкции	проведения ремонта	Начало	Конец	оотки до ре- монта, ч	проводившая ремонт	Ф.И.О. И подпись	
руждии	poo	ремонта	ремонта		poo	отв. лица	