ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ 103.26.05 ИМ

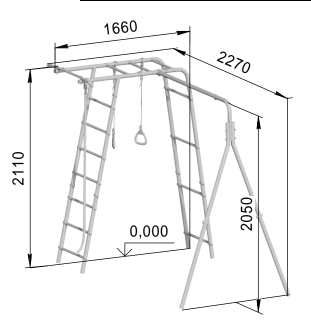


Варианты применяемых качелей. Качели в комплектацию не входят.

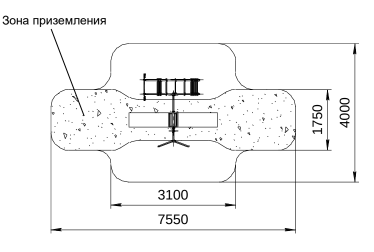


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		таолица 1		
Габаритные	длина	2270		
	ширина	1655		
размеры, мм	высота	2105		
Вес брутто, кг, не	более	46		
Допустимая нагру:	вка на комплекс, кг	100		
Допустимая нагру:	50			
Минимальная толщина ударопоглощающего покрытия (песок, древесные опилки) в зоне приземления, мм				
Минимальный возраст ребенка, лет		3		
Количество однов	2			
Срок службы, лет (не менее) 5				
Климатическое исполнение УХЛ1				



Зона безопасности



комплектность

Таблица 2

			Таблица 2		
Nº	Сборочные еди	ницы и детали		№ п/э пак.	№ упак.
поз.	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.		
4	Стойка нижняя Д-01.059.03		4		1
5.1	Стойка Д-01.065.00	A A	6		1
5.2	Стойка гнутая Д-01.035.02		2		1
6	Ступень 1.ДСК-Пр.00.490.00.01		14		1
9	Корпус ДСК 05-011		49	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		49	1	1
19.1	Балка Д-01.044.01	B	1		1

20	Заглушка Д42		4	1	1
20.2	Заглушка 38 ВПЧ	\mathcal{M}	6	1	1
26	Гриф 1.ДСК 039.05		1		1
27	Скоба 1.Д-15.02.01		2		1
32	Полухомут 42х42 ДСК 02.057.00		2	1	1
34	Катушка – клипса ДСК 05.056		6	1	1
40	Прокладка СК-3.3.19.02.05.001		2	1	1
54	Шайба 42x25 ДСК 05.123.00		2	1	1
58	Отвод Д-01.036.01 с заглушкой ИО-2.3.10.00.006	Calle .	1		1
86	Заглушка ДСК 05.070.00		30	1	1
133	Удлинитель Д-01.006.03		6		1
		Стандартные изделия			
62	Болт M8x55.56.016 ГОСТ 7798-92		10	2	1
63	Болт M8x60.56.016 ГОСТ 7798-92	OF CONTRACTOR OF	2	2	1
64	Болт M8x65.56.016 ГОСТ 7798-92	0	28	2	1
65.1	Болт M8x80.58.016 ГОСТ 7798-92		2	2	1
70	Винт M8x50.56.016 ГОСТ 11738-84		7	2	1
72	Болт M8x120.58.016 ГОСТ 7798-92	0	2	2	1
75	Гайка M8.6.016 ГОСТ 5915-98		17	2	1
76	Гайка M8 ГОСТ 11860-85		6	2	1
81	Шайба 8.A2 DIN 125		67	2	1
85	Шайба 8.A2 DIN 127		4	2	1
	Ключ S=24x13 мм	5	2	2	1
	Ключ шестигранный S=6 мм		1	2	1

	Навесное оборудование					
100	Канат 6.51.04 (см. табл.3)		1		1	
101	Кольца гимнастические 1.Д-27.00 (<i>см. табл.4</i>)		1		1	
Документация						
	Паспорт 103.26.05 ПС				1	

Комплектация Каната 6.51.04

Таблица 3

					Габлица 3			
№ поз.	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.			
100.1	Канат в сборе		1	3	2			
100.2	Скоба ДСК 02.051.00		1	3	2			
100.3	Ось ДСК 03.030.00		1	3	2			
	Стандартные изделия							
100.4	Винт M5-7gx.12.56 ГОСТ 17473-80		2	3	2			
100.5	Шайба 5.A2 DIN 125	0	2	3	2			
100.6	Шайба пружинная 5.A2 DIN 127	6	2	3	2			

Комплектация Колец гимнастических 1.Д-27.00

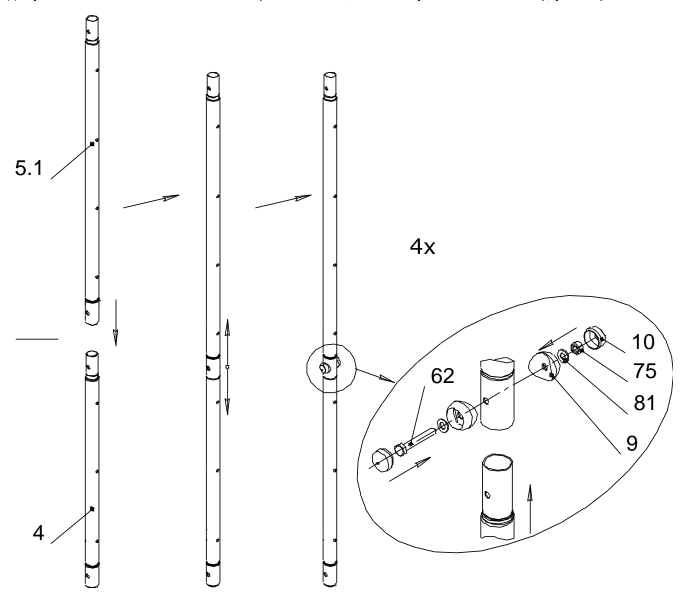
Таблица 4

№ Поз.	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак	№ упак.
101.1	Кольцо ДСК 05.119.00		2	4	1
101.2	Шнур 1.Д-27.00.001		2	4	1
110	Фиксатор ДСК 02-009-01	Orto	2	4	1

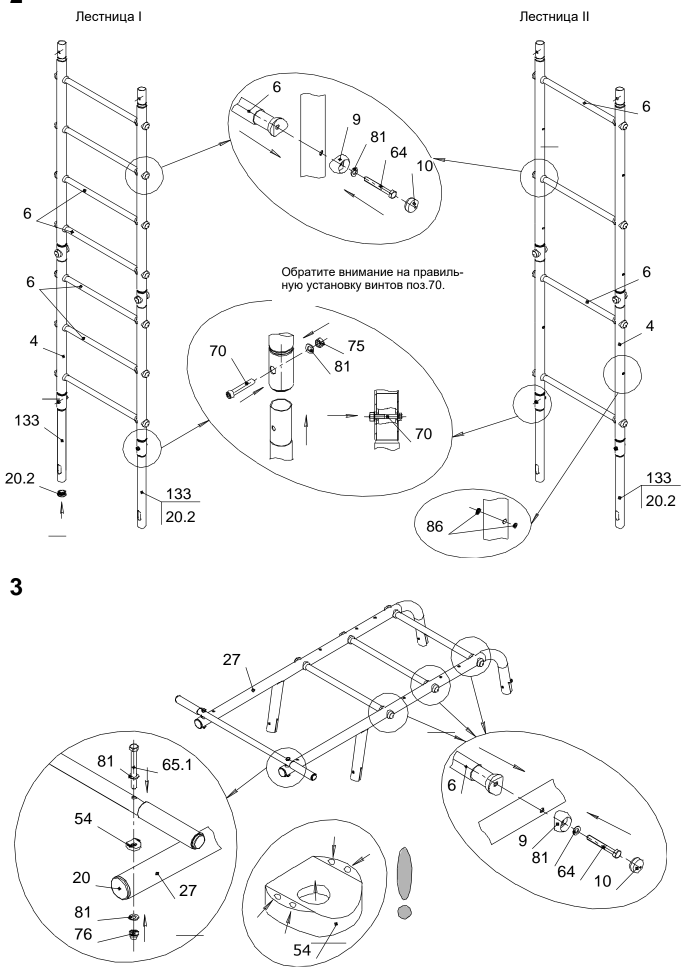
03.02.2023 4

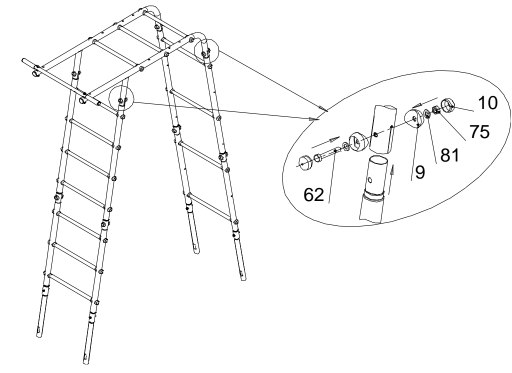
1

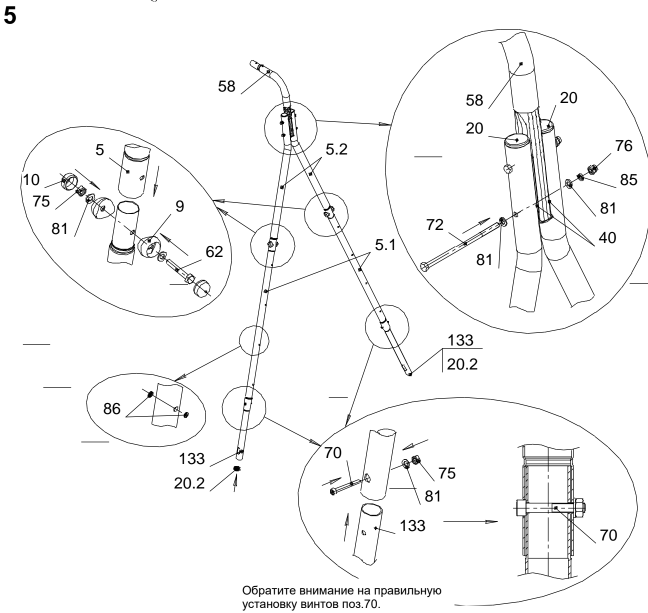
Для установки болта поз.62 совместить отверстия в стойках, слегка постукивая стойками о твердую поверхность.



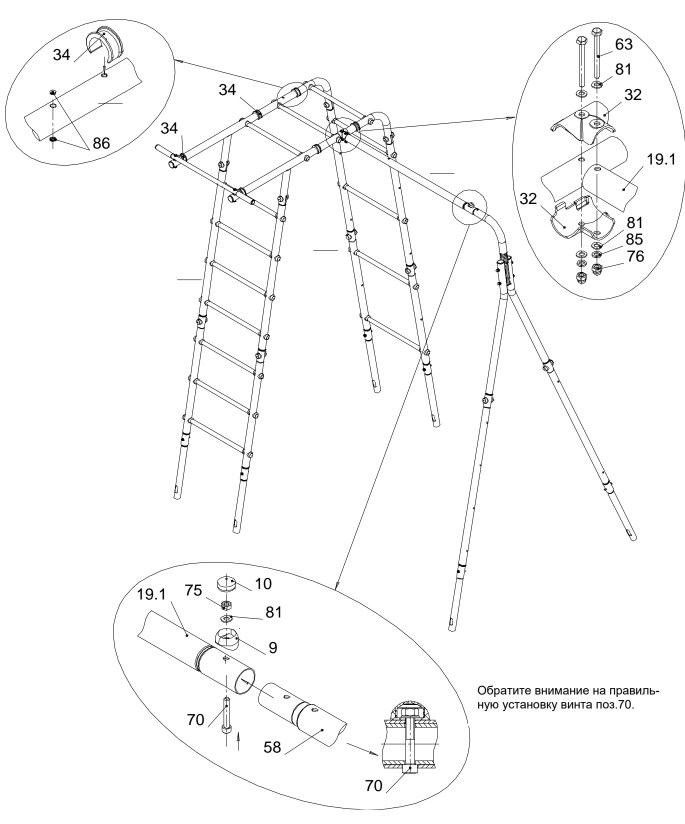
5







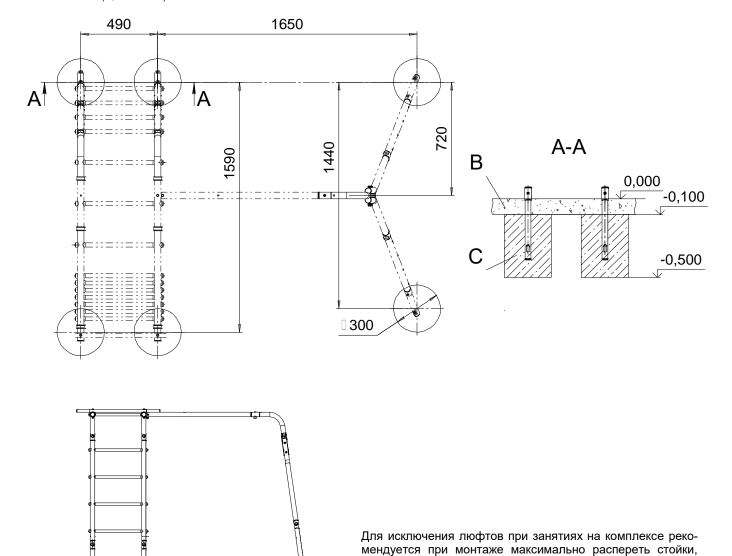




Допускается иная последовательность сборки.

Выровняйте участок по горизонтали. Подготовьте фундаментные ямы после уточнения размеров по собранному изделию. Они могут отличаться от размеров на схеме.

Установить КОМПЛЕКС в подготовленные ямы. Проверить вертикальность установки лестниц и горизонтальность площадки, используя отвес и уровень. Выставить КОМПЛЕКС по высоте. Забетонировать (бетон B15; V=0,22 м 3) согласно схеме; C – бетон, B – песок.



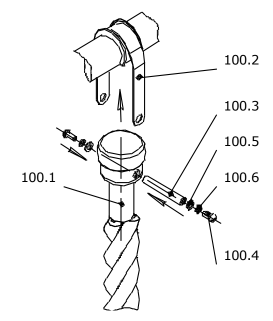
Эксплуатация комплекса допускается только после полного застывания бетона. Бетон необходимо закрыть синтетическим покрытием (резина) или дёрном. После полного застывания бетона установить навесное оборудование.

9

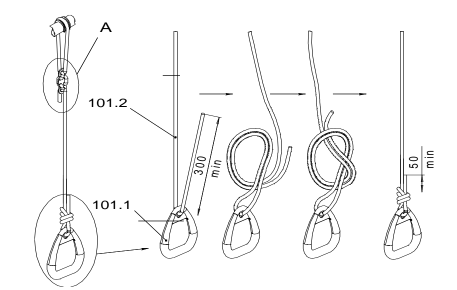
нировать.

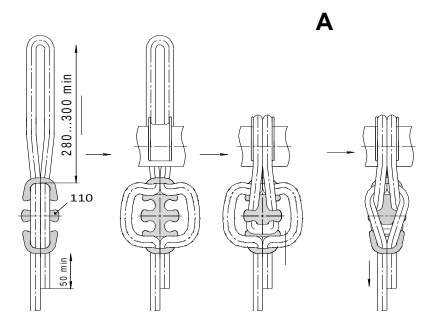
зафиксировать их в таком положении при помощи подручного материала (кирпичи, доски и т.п.), после этого забето-

8



9







Смотрите видео

Указания по размещению качелей

- Возможные варианты качелей указаны на обложке.
- Собрать качели согласно указаниям о сборке в паспорте на это оборудование. Расстояние от земли до сиденья качелей должно быть не менее 350 мм.
- Максимальная допустимая нагрузка на качели см. паспорт на качели.

03.02.2023

11