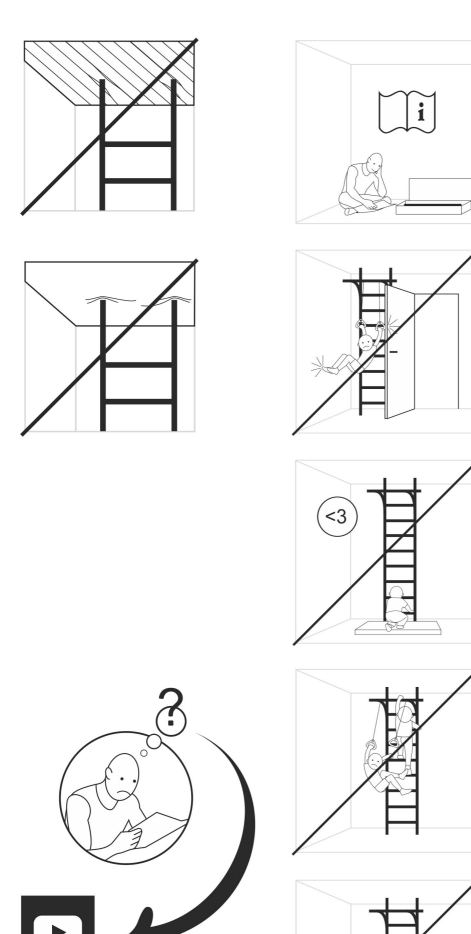
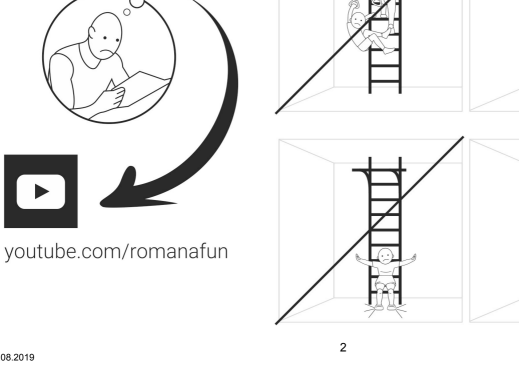
ROMANA R 1



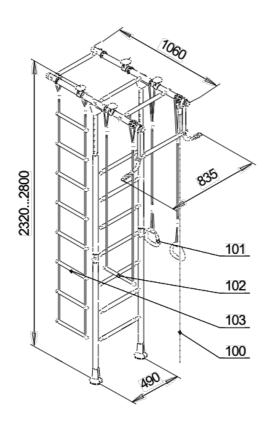




Инструкция по монтажу 01.20.7.06.490.01.00-08

	длина	1060
Габаритные размеры, мм	ширина	835
	высота	от 2320 до 2800
Вес брутто, кг, не б	олее	30,5
Максимальный вес пользователя, кг (кроме навесного оборудования)		100
Максимальная нагрузка на навесное оборудование, кг		50
Минимальный возраст ребенка		3 года
Срок службы,		5 лет
Высота помещения (для комплекса без дополнительных вставок):		
	H min , мм H max , мм	2350 2800

Зона безопасности



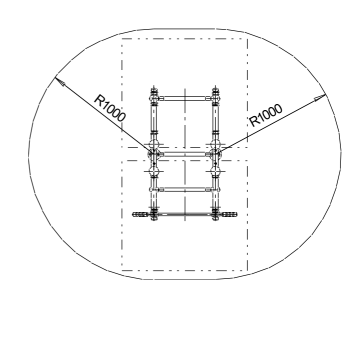


Рис.1

комплектность

Таблица 1

Nº	Детали, сборочные единицы			Nº	Nº
ПОЗ	Наименование Обозначение	Рис.	Количество, шт.	п/э пак.	упак.
2	Ось ДСКМ 03.036.00		2	2	1
6	Ступень 1.ДСК-Пр.06.490.02.01	***	1		1

6.1	Ступень 1.ДСК-Пр.00.490.04.01		4		1
7	Прокладка ДСК 05.075.00		2	1	1
8	Вставка с заглушкой 1.ДСК 049.00-20	Control of the contro	2		1
9	Корпус ДСК 05-011-20	0	10	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012-20		10	1	1
13	Втулка ДСК 05-091.00-20	6	2	1	1
14	Колпак ДСК 05-040-20		2		1
15	Вкладыш ДСК 05.110.00		4	1	1
17	Опора ДСК ДСК 05.107.00-20		4	1	1
18	Кронштейн ДСК 02-011		2		1
19	Балка 1040 ДСКМ 01.166.04		2		1
20	Заглушка ДСК 05-022-20		4	1	1
21	Рукоятка в сборе 1.ДСКМ 064.00-20	Tage To the Control of the Control o	2		1
23	Полувтулка ДСК 05-025-20		4	1	1
24	Опора ДСК 02.050.00		2	1	1
31	Хомут 1.ДСК 42х25Ал.001		4	1	1
34	Катушка- клипса ДСК 05.056-20		8	1	1
46	Полукольцо 42 ДСК 05.073.00		4	1	1
86	ДСК 05.070.00-20 Заглушка D8,5	0	6	1	1
161	Полулестница нижняя 1.ДСКМ-Лн3.06.490.262		1		1
162	Полулестница верхняя 1.ДСКМ-Лв3.06.490.262		1		1
		Стандартные изде			
					

61	Болт M8x45.58.016 ГОСТ 7798-92	8	4	2	1
62	Болт M8x55.58.016 ГОСТ 7798-92		4	2	1
64	Болт M8x65.58.016 ГОСТ 7798-92		10	2	1
67	Болт M16x110.58.016 ГОСТ 7798-92	Ø O	2	2	1
70	Винт M8x50.58.016 ГОСТ 11738-84	6	2	2	1
75	Гайка M8.6.016 ГОСТ 5915-98		10	2	1
77	Гайка М16.6.016 ГОСТ 5915-98		2	2	1
81	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78	0	26	2	1
84	Заглушка D10	©	32	1	1
85	Шайба 8H 65Г ГОСТ 6402-70		2	2	1
91	Колпачок декоративный №13	6	8	1	1
	Ключ S=24x13мм	2	1	2	1
	Ключ шестигранный S=6мм		1	2	1
		Навесное оборудова	ание		
100	Канат 6.51.00-20 См. табл. 3		1		1
101	Кольца гимнастические 1.Д-27.00-22 См. табл. 4		1		1
102	Трапеция 9.53.00-21 См. табл. 5		1		1
103	Лестница веревочная 6.54.00-21 См. табл. 6		1		1

Комплектация Каната 6.51.00-20

Таблица 3

№ поз.	Обозначение Наименование	Рис.	Кол-во, шт.	№ п/э пак	№ упак.
100.1	Канат в сборе		1	3	1
100.2	Скоба ДСК 02.051.00		1	3	1

100.3	Ось ДСК 03.030.00		1	3	1
100.4	Винт M5-7gx 12.56 ГОСТ 17473-80	©	2	3	1
100.5	Шайба 5.01.016 ГОСТ 11371-78	0	2	3	1
100.6	Шайба 5.65Г ГОСТ 6402-70	0	2	3	1

Комплектация Колец гимнастических 1.Д-27.00-22

Таблица 4

№ Поз.	Наименование Обозначение	Рис.	Кол-во, шт.	№ п/э пак	№ упак.
101.1	Кольцо ДСК 05.119.00-20		2	4	1
101.2	Фиксатор ДСК 02-009-01	Or to	2	4	1
101.3	Шнур 1.Д-27.00.001-03	9	2	4	1

Комплектация Трапеции 6.53.00-21

Таблица 5

№ поз.	Наименование Обозначение	Рис.	Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.
102.1	Перекладина ДСК 06.100.00		1	5	1
102.2	Шнур 6.53.00.001-01	9	2		
110	Фиксатор ДСК 02-009-01	Carin	2	5	1

Комплектация Лестницы веревочной 6.54.00-21

Таблица 6

№ Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	№ п/э пак	№ упак.
103.1	Ступени в сборе со шнурами		1	6	1
110	ДСК 02-009-01	Фиксатор	2	6	1

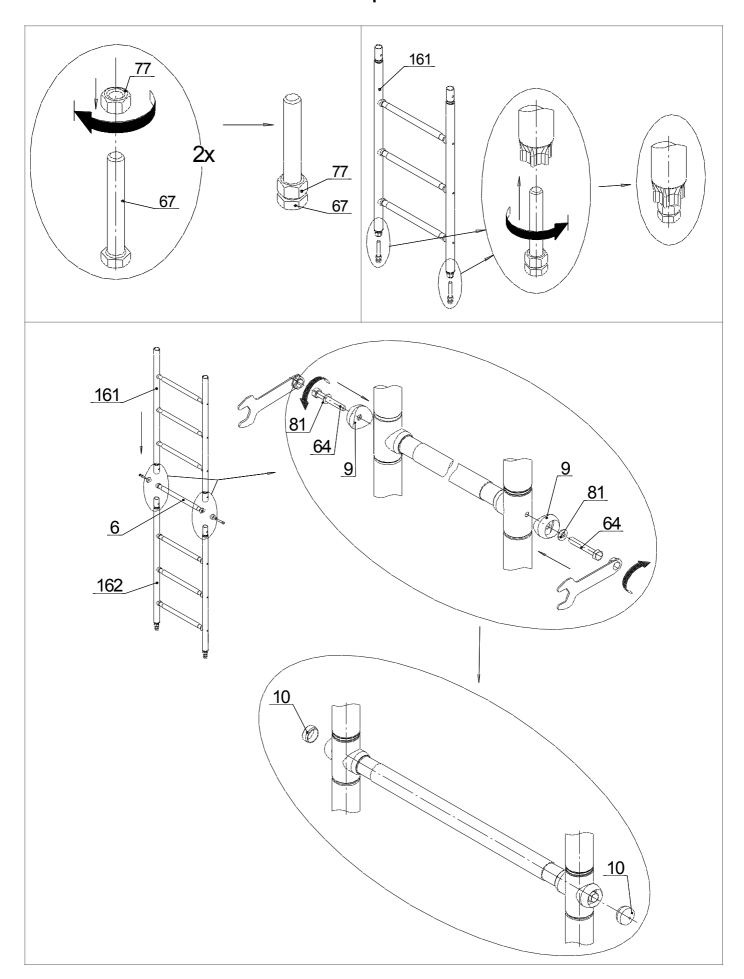
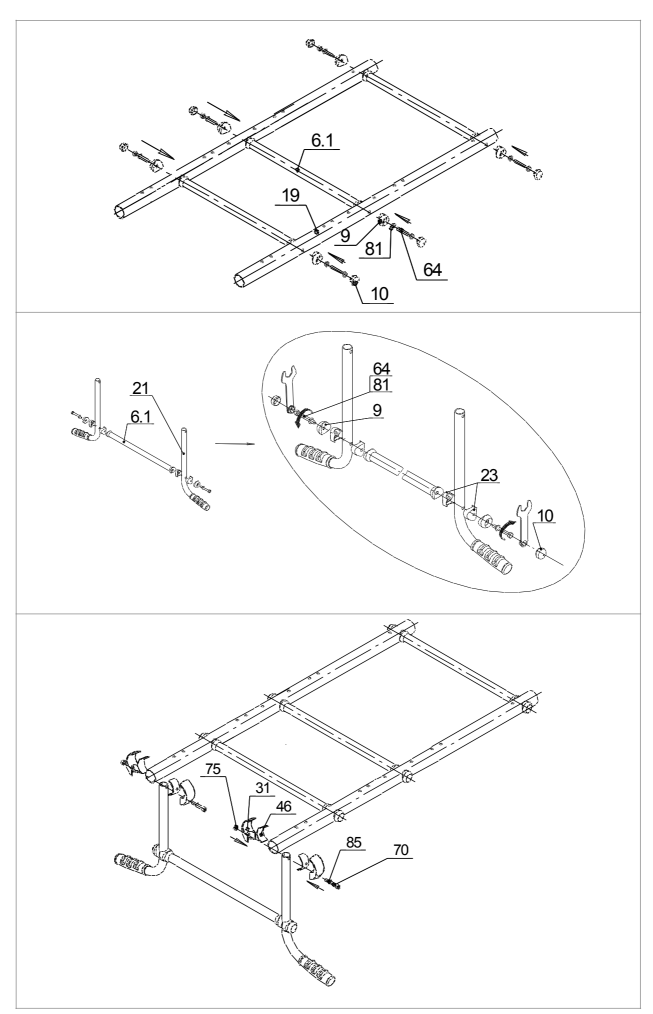


Рис. 2



9

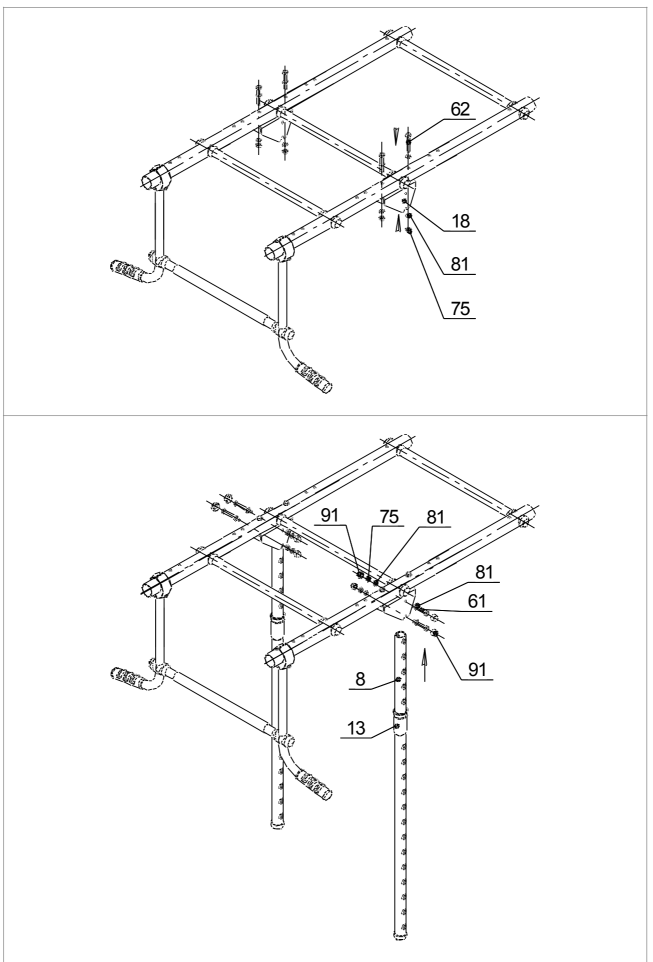


Рис.4



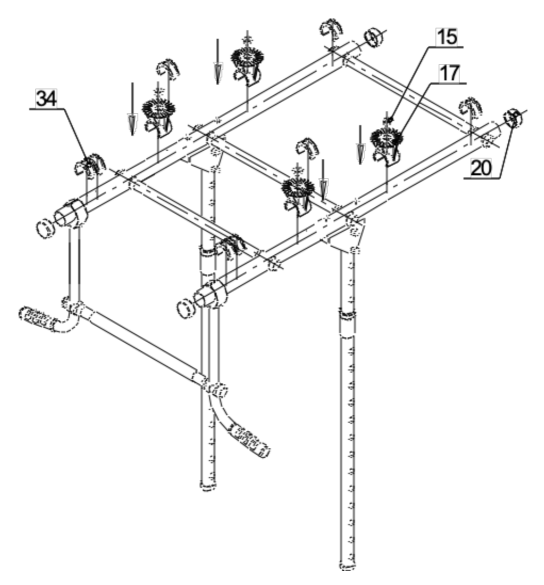
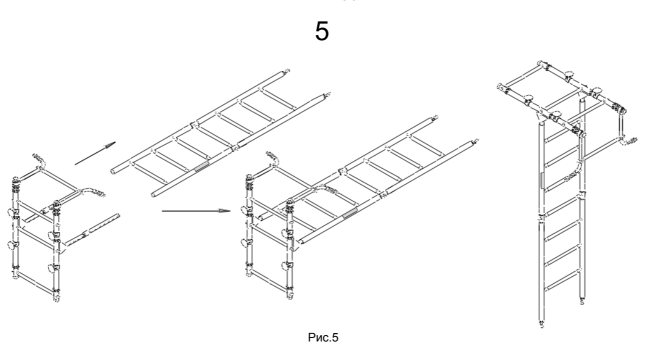
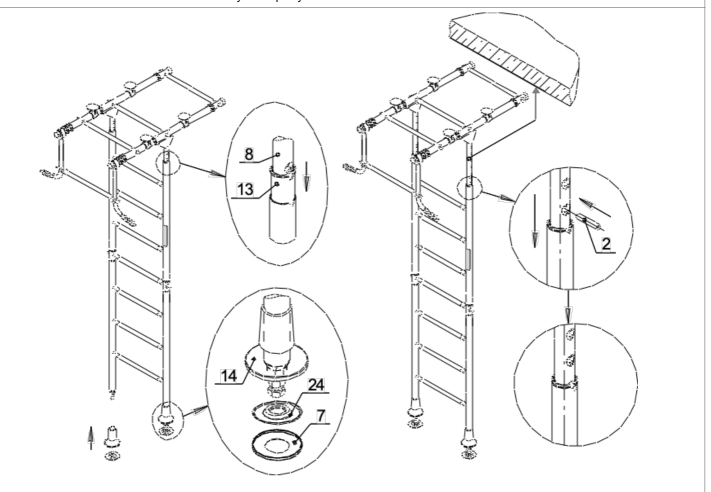


Рис.5



11

- Надеть колпаки поз.14; установить опоры поз.24 с прокладками.
- Поднять раму до упора с потолком Установить оси поз.2 и плавно опустить раму



Распереть Комплекс болтом поз.67. После касания всех верхних опор с потолком необходимо выполнить 1-3 оборота болта поз.67 и законтрить его гайкой поз.77

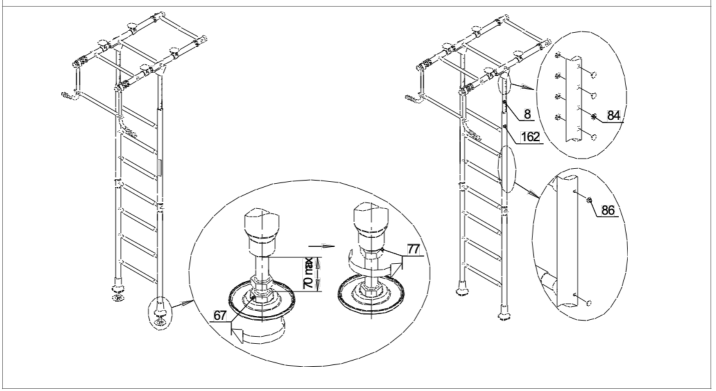


Рис.7

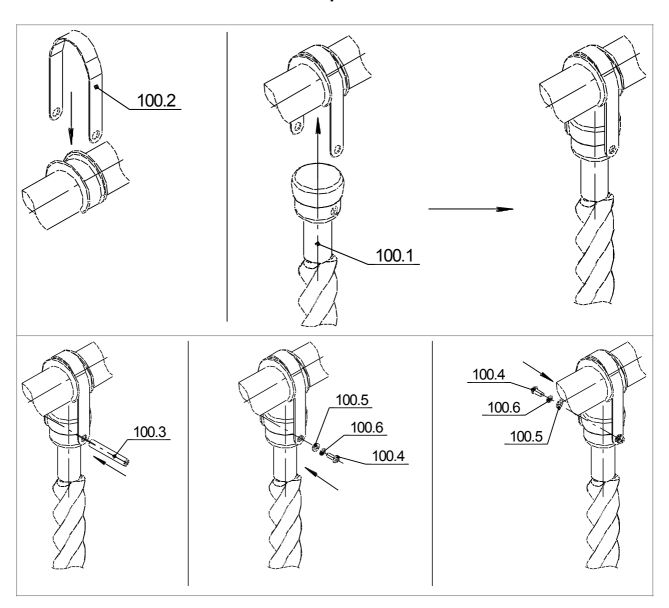


Рис.8

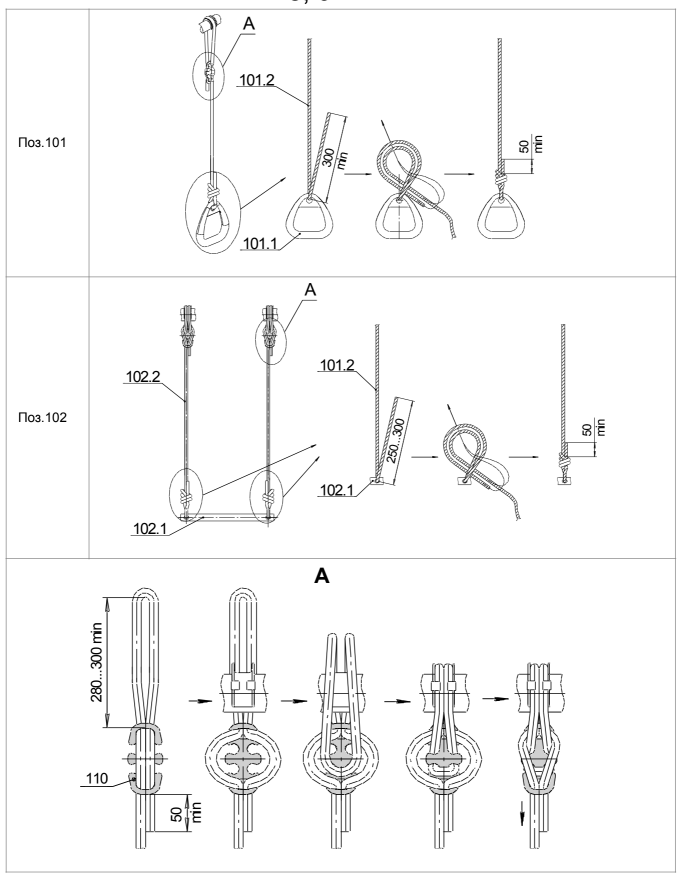


Рис.9

Контроль правильности монтажа.

- Проверить вертикальность установки стоек лестницы относительно пола, используя отвес. При отклонении освободить болты (поз.67), обеспечить вертикальность (контролировать по отвесу) и окончательно закрепить стойки между полом и потолком с помощью болтов.
- Испытать КОМПЛЕКС, приложив нагрузку (не менее 75 кг) к турнику. Убедиться в надежности установки КОМПЛЕКСА. При появлении зазоров между потолком и верхними опорами поз.17 произвести дополнительный распор КОМПЛЕКСА вывинчиванием болтов поз.67, с последующим законтриванием их гайками поз.77.