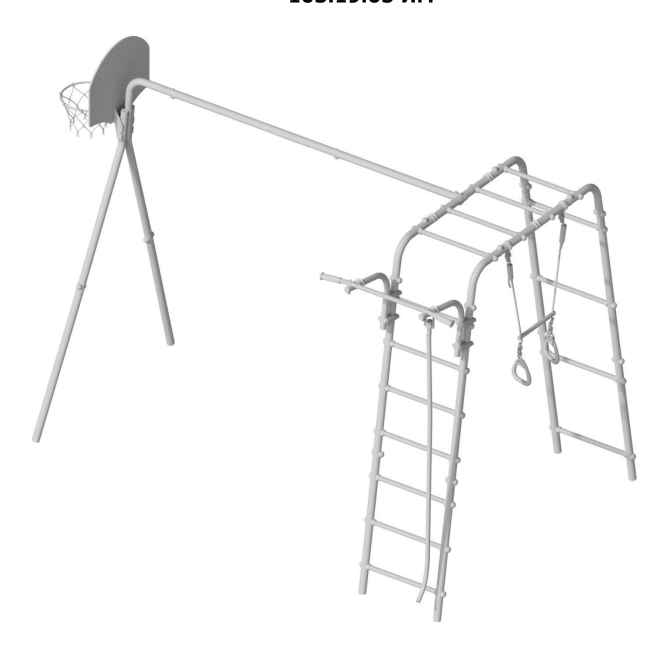
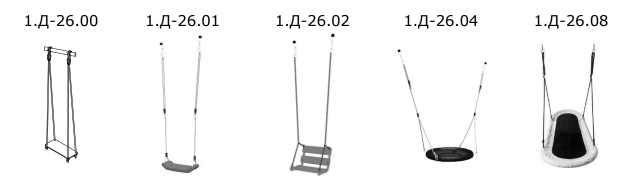
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ 103.19.05 ИМ



Варианты применяемых качелей. Качели в комплектацию не входят.

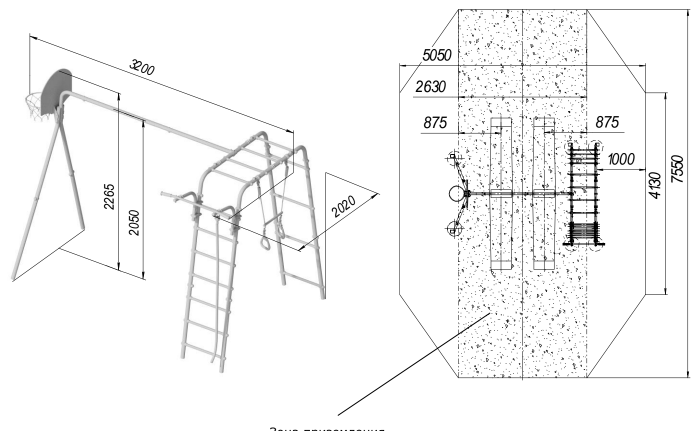


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

F-6	длина	3200		
Габаритные	ширина	2020		
размеры, мм	высота	2265		
Вес брутто кг, не	более	58		
Допустимая нагр	узка на комплекс, кг	100		
Допустимая нагрудиной, кг	Допустимая нагрузка на канат и кольца с перекладиной, кг			
Минимальная тол тия (песок, древ ния, мм	300			
Минимальный во	Минимальный возраст ребенка, лет			
Количество одно	3			
Срок службы, лет	5			
Климатическое и	сполнение	УХЛ1		

ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ



Зона приземления

комплектность

Таблица 2

Nō	Сборочные едиі	ницы и детали	Кол-во,	№ п/э	Nō
поз.	Наименование Обозначение	Рисунок	шт.	пак.	упак.
4	Стойка нижняя Д-01.059.03		4		1
5.1	Стойка	0	4		1
3.1	Д-01.065.00		2		2
5.2	Стойка гнутая Д-01.035.02		2		2

	I			1	
6.1	Ступень 1.ДСК-Пр.00.490.00.01		11		2
9	Корпус ДСК 05-011		58	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012	0	58	1	1
19.1	Балка Д-01.067.00		2		2
20	Заглушка Д42		2	1	1
21	Заглушка D18		1	1	1
32	Полухомут 42х42 ДСК 02.057.00		2	2	1
34	Катушка-клипса ДСК 05.056		5	1	1
36	Балка Д-01.061.02		2		2
40	Прокладка CK-3.3.19.02.05.001		2	1	1
43	Угольник Д-01.066.00		4		1
58	Отвод Д-01.036.02 с заглушкой ИО-2.3.10.00.006	O.M.	1		2
86	Заглушка ДСК 05.070.00	0	34	1	1
133	Грунтозацеп Д-01.006.02		6		2
	C	тандартные изделия			
62	Болт M8-6gx55.56.016 ГОСТ 7798-92		10	2	1
63	Болт M8-6gx60.56.016 ГОСТ 7798-92	Ø.	2	2	1
64	Болт M8-6gx65.56.016 ГОСТ 7798-92	Ø.	30	2	1
70	Винт M8-6gx50.56.016 ГОСТ 11738-84		14	2	1
72	Болт M8-6gx120.56.016 ГОСТ 7798-92	Ø.	2	2	1
75	Гайка M8-6H.6.016 ГОСТ 5915-70		24	2	1
76	Гайка колпачковая M8-6H.6.016 ГОСТ 11860-85		4	2	1

26.07.2021

81	Шайба 8.A2 DIN 125		72	2	1	
85	Шайба пружинная 8.A2 DIN127		2	2	1	
	Ключ S=24x13 мм	2	2	2	1	
	Ключ шестигранный S=6 мм		1	2	1	
	Встраивае	мое и навесное оборудовани	ie			
100	Канат ДСК-ВО 91.02.08-01 (см. <i>табл.4</i>)		1	4	2	
101	Кольца с перекладиной 1.Д-28.00-01 (см. <i>табл.5</i>)		1	5	2	
107	Щит 1.Д-04.00 (см. <i>табл.6</i>)		1		3	
114	Рама подвижная 1.ДСКМ 159.00 (см. <i>табл.3</i>)		1		1;2	
	Документация					
	Паспорт 103.19.05 ПС				1	

Комплектация Рамы подвижной 1.ДСКМ 159.00

Таблица 3

№ поз.	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.
25	Укос в сборе 1.ДСК 051.09		2		1
26	Гриф 1.ДСК 039.00		1		2
28	Хомут ДСК 05.122.00		8	3	1
41	Пластина ДСКМ 02.105.01		8	3	1
49	Катушка-клипса ДСК 05.109.00		4	3	1
54	Шайба 42x25 ДСК 05.123.00		2	3	1
		Стандартные изделия			
64.1	Болт M8-6gx70.56.016 ГОСТ 7798-92	Ø O	2	3	1
76	Гайка колпачковая M8-6H.6.016 ГОСТ 11860-85		10	3	1

81	Шайба 8.A2 DIN 125	4	3	1
85	Шайба пружинная 8.A2 DIN 127	10	3	1
93	Винт M8-6gx55.56.016 ГОСТ 11738-84	8	3	1

Комплектация Каната ДСК-ВО 91.02.08-01

Таблица 4

№ поз.	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.
100.1	Канат в сборе		1	4	2
100.2	Скоба ДСК 02.051.00		1	4	2
100.3	Ось ДСК 03.030.00		1	4	2
		Стандартные изделия			
100.4	Винт M5-7gx.12.56 ГОСТ 17473-80		2	4	2
100.5	Шайба 5.A2 DIN 125		2	4	2
100.6	Шайба пружинная 5.A2 DIN 127		2	4	2

Комплектация Колец с перекладиной 1.Д-28.00-01

Таблица 5

№ поз.	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.
101.1	Перекладина со шнурами		1	5	2
101.2	Кольцо ДСК 05.119.00-20	0	2	5	2
110	Фиксатор ДСК 02-009-01	0.00 0.00	4	5	2

Комплектация Щита 1.Д-04.00

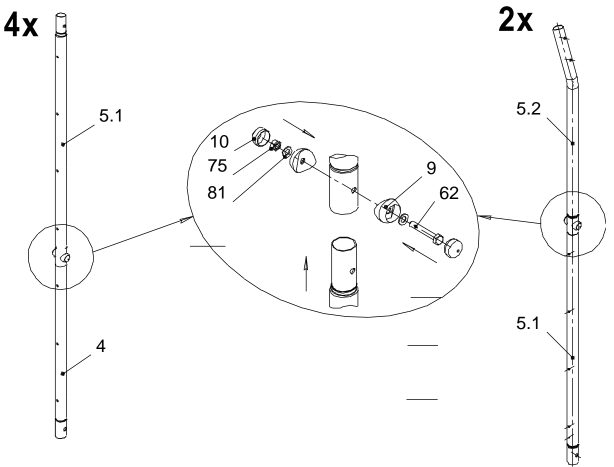
Таблица 6

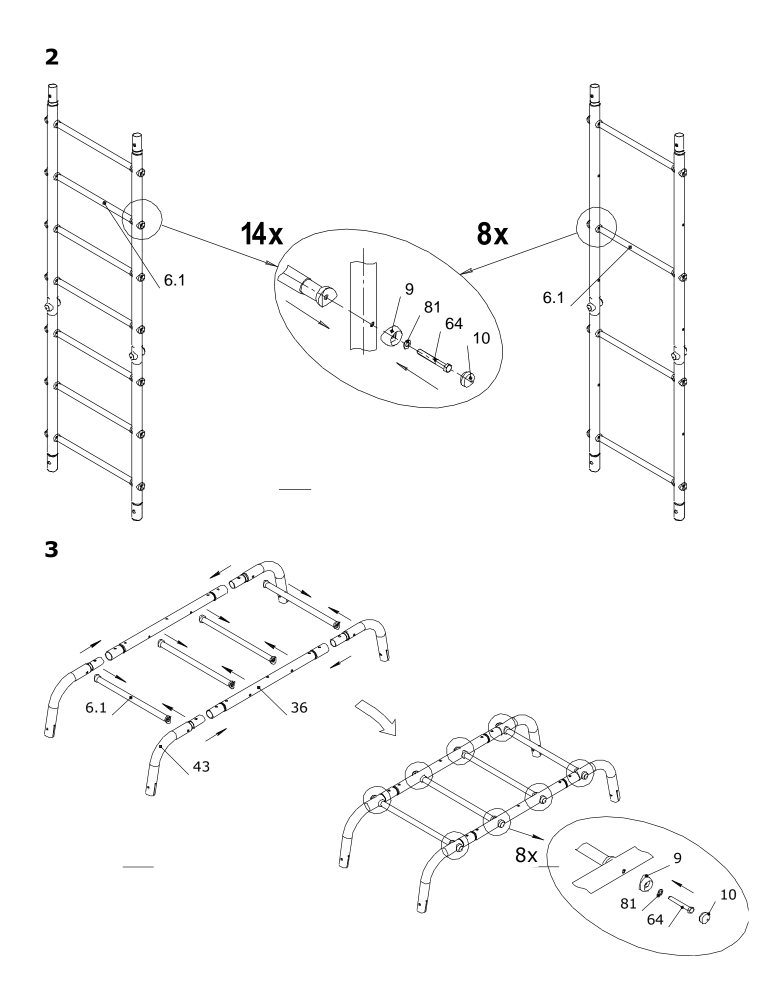
Ν º	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.
122	Уголок Д-02.018	0 0	1		3

123	Кольцо в сборе 1.Д-04.01.01		1		3	
124	Щит баскетбольный Д-06.003	نن	1		3	
125	Кронштейн щита Д-02.003	0	1		3	
126	Кронштейн щита Д-02.003-01		1		3	
	Стандартные изделия					
60.1	Болт M8-6gx16.56.016 ГОСТ 7798-70	Ø O	2	6	3	
68.3	Болт M8x25.56.016 ГОСТ 7801-81		4	6	3	
75	Гайка M8-6H.6.016 ГОСТ 5915-70		4	6	3	
76	Гайка колпачковая M8-6H.6.016 ГОСТ 11860-85		2	6	3	
81	Шайба 8.A2 DIN 125		6	6	3	

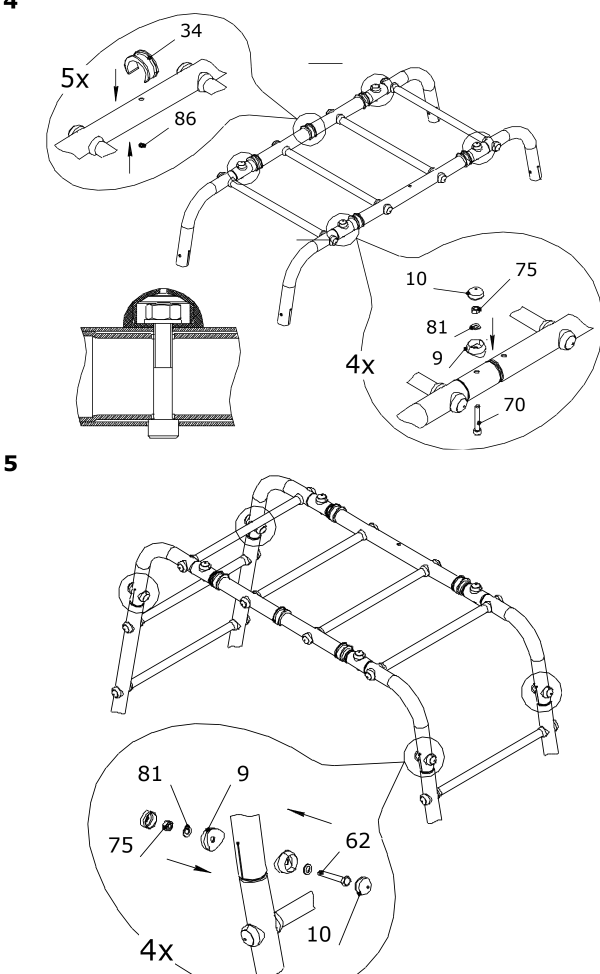
Последовательность сборки и установки КОМПЛЕКСА

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

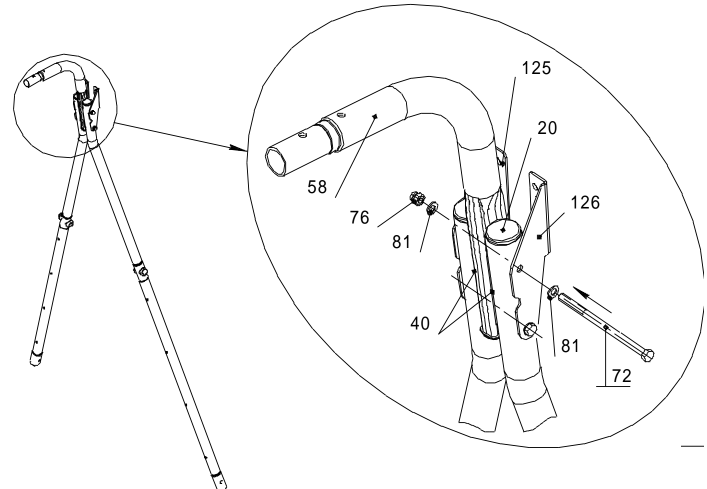


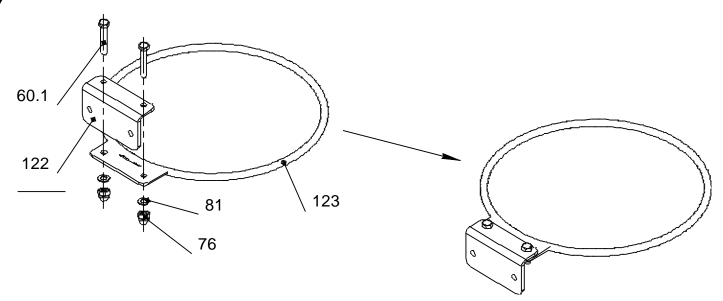


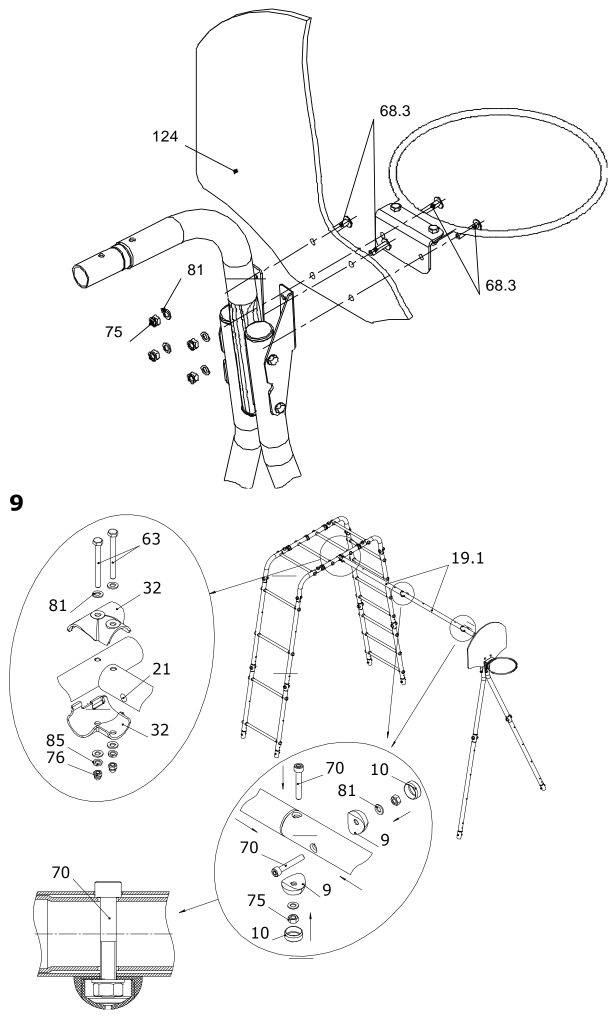


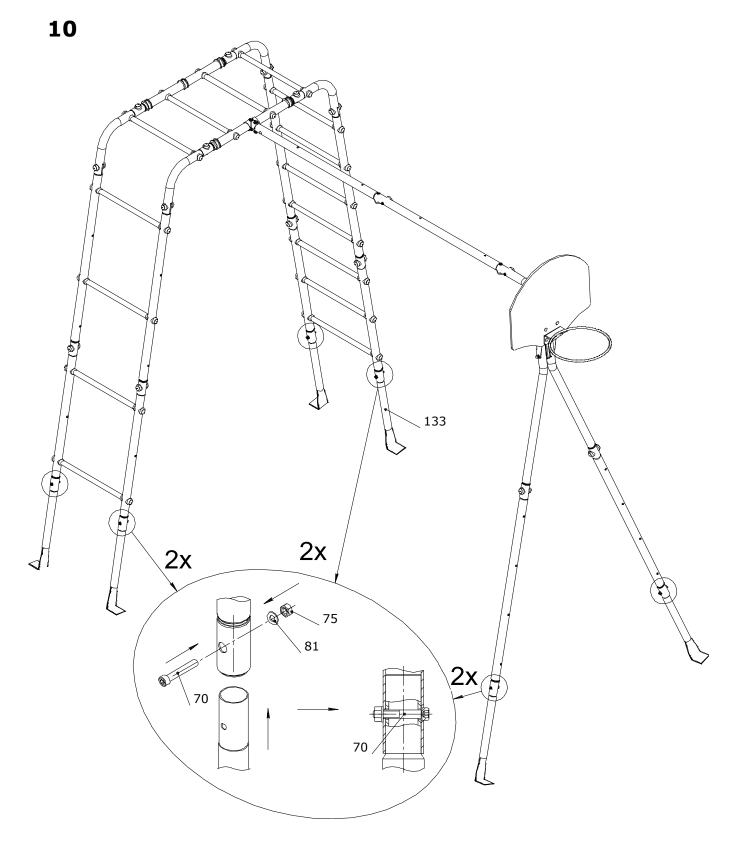










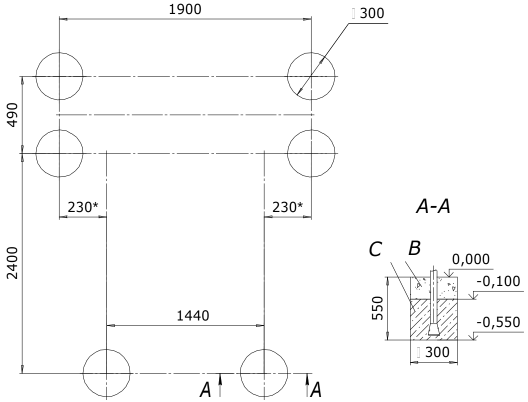


Допускается иная последовательность сборки.

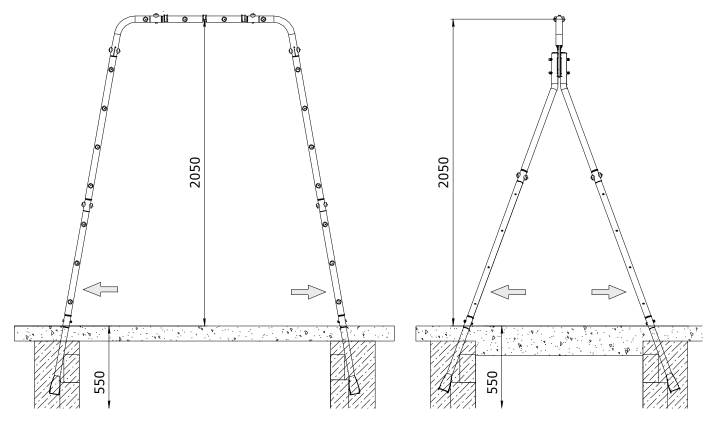
11

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. Забетонировать (бетон B15; V=0,23 м 3) согласно схеме; C – бетон, B – песок.

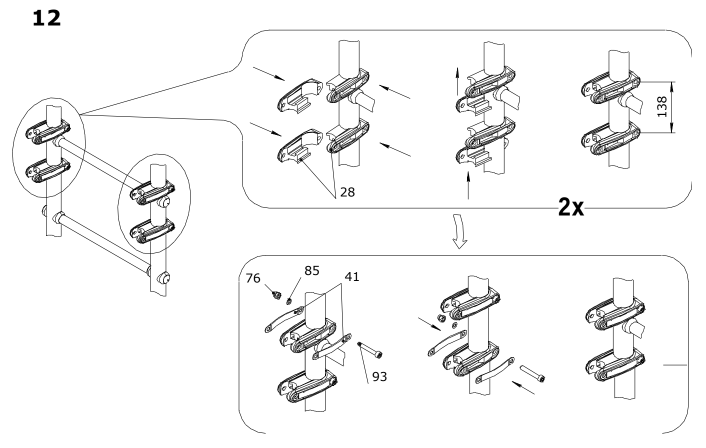


Для исключения люфтов при занятиях на комплексе рекомендуется при монтаже максимально распереть стойки лестниц, зафиксировать их в таком положении при помощи подручного материала (кирпичи, доски и т.п.), после этого забетонировать.

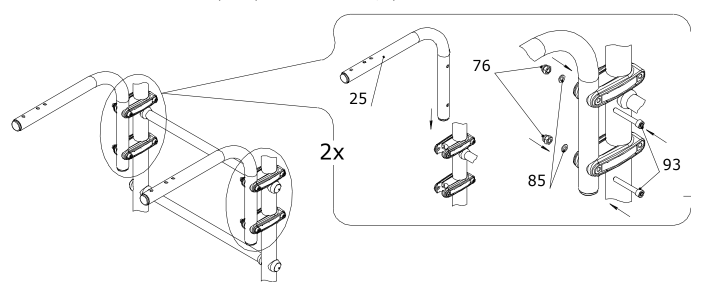


Эксплуатация комплекса допускается только после полного застывания бетона. Бетон необходимо закрыть синтетическим покрытием (резина) или дёрном. Навесное оборудование установить после полного застывания бетона.

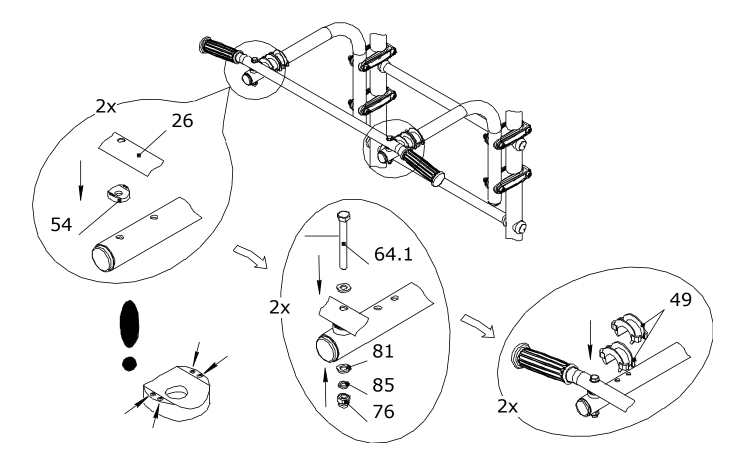
Указания по размещению навесного оборудования



Винты поз.93 с гайками поз.76 предварительно наживить, при этом шайбы поз.85 не использовать.

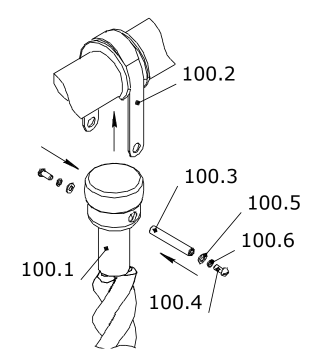


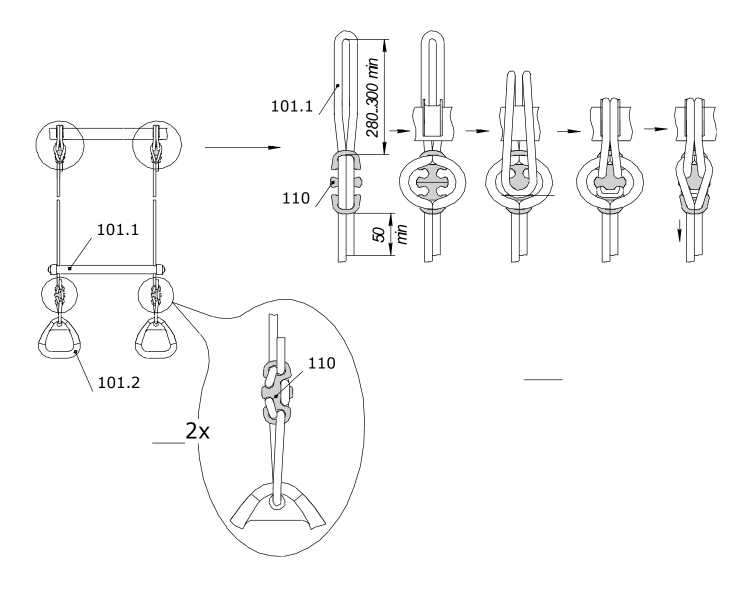
Внимание! Раму устанавливать на стойки лестницы таким образом, чтобы хомуты поз.28 опирались на перекладины.



После сборки укосов поз.25 с грифом поз.26, винты поз.93 подтянуть до упора, чтобы пластины поз.41 плотно вошли в пазы хомутов. После этого винты поз.93 поочередно выкрутить и вновь установить с применением шайб поз.85. **Окончательно затянуть винты поз.93.**

13





Указания по размещению качелей

- На данный комплекс предполагается установка качелей 2 шт. 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.
- Не допускается одновременная установка каких-либо качелей с качелями 1.Д-26.04.