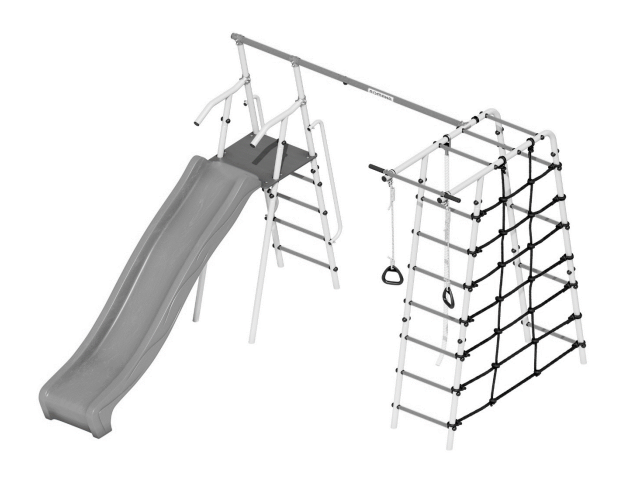
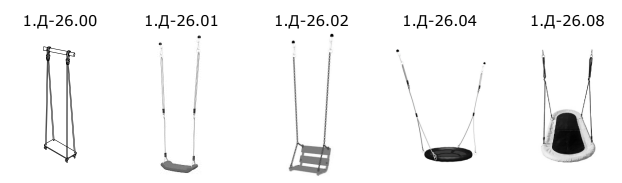
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ 103.07.07 ИМ

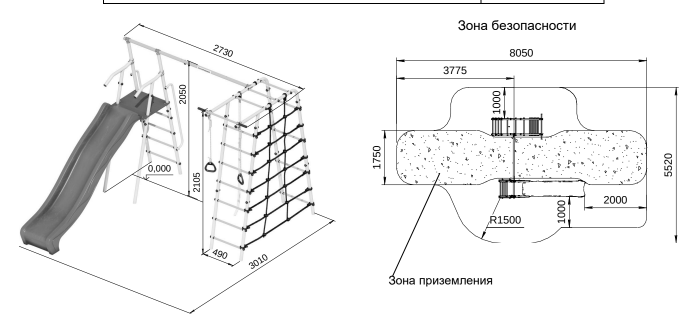


Варианты применяемых качелей. Качели в комплектацию не входят.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Таблица 1	
Габаритные раз- меры, мм	длина	2730	
	ширина	3010	
	высота	2105	
Высота площадки от поверхности земли, мм		1200	
Вес брутто кг, не б			
Допустимая нагруз	100		
Минимальная толщина ударопоглощающего покрытия (песок, древесные опилки) в зоне приземления, мм			
Минимальный возраст ребенка, лет		3	
Количество одновременно занимающихся, не более		1	
Срок службы, лет (5		
Климатическое исполнение УХЛ			



комплектность

Таблица 2

№ поз.	Сборочные единицы и детали				Nº
	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак	упак.
4	Стойка нижняя Д-01.059.03		4		1
5	Стойка Д-01.003.05		2		2
5.1	Стойка Д-01.065.00		8		1
5.2	Перила 1.Д-51.01		2		1
5.3	Вставка Д-01.075.00		2		2
6	Ступень 1.ДСК-Пр.00.490.00.01		18		2
8	Поручень Д-01.074.00		2		2

2

9	Корпус ДСК 05-011	0	63	1	2	
10	Заглушка ДСК 05-012		63	1	2	
18	Кронштейн Д-02.001		2		1	
19	Балка Д-01.044.01		1		1	
19.1	Балка Д-01.013.06	Di Di	1		1	
20	Заглушка Д42		5	1	2	
20.1	Заглушка Д25/Т		4	1	2	
20.2	Заглушка 38 ВПЧ		8	1	2	
24	Настил Д-06.022		1		1	
26	Гриф 1.Д-54.00		1		2	
27	Скоба 1.Д-15.02.01		2		2	
32	Полухомут 42х42 ДСК 02.057.00		10	3	2	
34	Катушка – клипса ДСК 05.056		9	1	2	
54	Шайба 42х25 ДСК 05.123.00		6	1	2	
86	Заглушка ДСК 05.070.00	0	29	1	2	
91	Колпачок декоративный №13	0	4	1	2	
92	Кольцо ДСК 05.093.00	0	16	1	2	
133	Удлинитель Д-01.006.03		8		2	
Стандартные изделия						
62	Болт M8-6gx55.56.016 ГОСТ 7798-92		14	2	2	
63	Болт M8x60.56.016 ГОСТ 7798-92		18	2	2	
64	Болт M8-6gx65.56.016 ГОСТ 7798-92		34	2	2	
65.1	Болт M8x80.58.016 ГОСТ 7798-92		2	2	2	
68.3	Болт M8-8gx25.56.016 ГОСТ 7801-81	8	4	2	2	

	T		Т	1	
69	Болт M8-8gx80.56.016 ГОСТ 7801-81		2	2	2
70	Винт M8-6gx50.56.016 ГОСТ 11738-84	6	9	2	2
72	Болт M8-6gx100.56.016 ГОСТ 7798-92	Ø.	2	2	2
75	Гайка M8-6H.6.016 ГОСТ 5915-70		25	2	2
76	Гайка колпачковая M8-6H.6.016 ГОСТ 11860-85		20	2	2
76.2	Гайка M6-6H.6.016 ГОСТ 5915-70		2	2	2
80.2	Винт A2.M6-gx35.56.016 ГОСТ 17475-80	(A)	2	2	2
81	Шайба 8.A2 DIN 125		107	2	2
81.1	Шайба 6.A2 DIN 125		2	2	2
85	Шайба 8.A2 DIN 127	Ø	2	2	2
90.1	Болт М8х55 ГОСТ 7801-81		4	2	2
	Ключ S=24x13 мм		2	2	2
	Ключ шестигранный S=6 мм		1	2	2
		Навесное оборудование			
101	Кольца гимнастические 1.Д-27.00		1	4	2
119	Сетка лаза 1.Д-08.03		1		2
143	Горка YULVO 1200		1		3
Документация					
	Паспорт				1
					1

Комплектация Колец гимнастических 1.Д-27.00

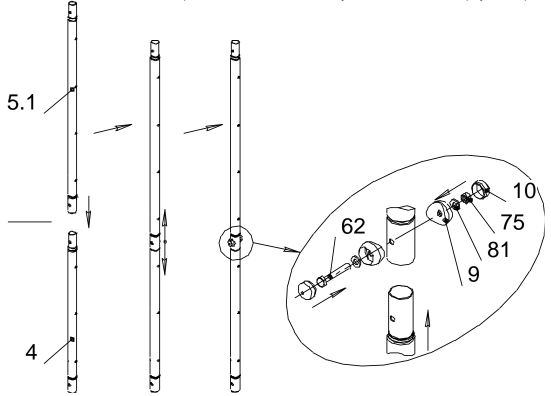
Таблица 3

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

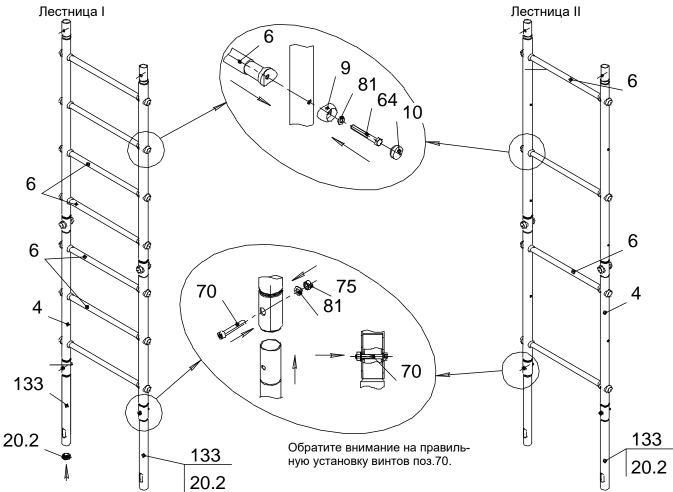
Последовательность сборки и установки КОМПЛЕКСА.

1 Собрать 4 стойки.

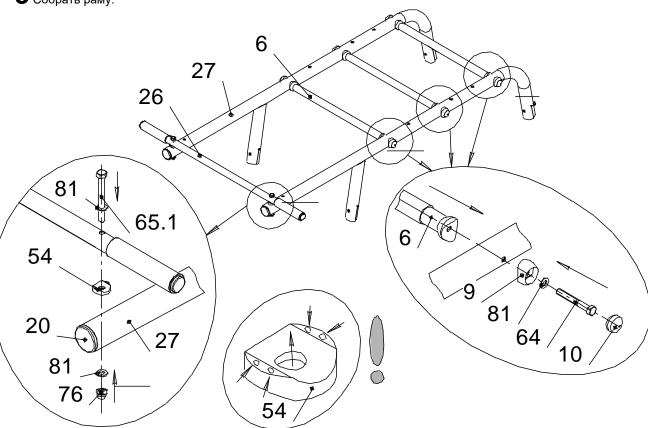
Для установки болта поз. 62 совместить отверстия в стойках, слегка постукивая стойками о твердую поверхность.



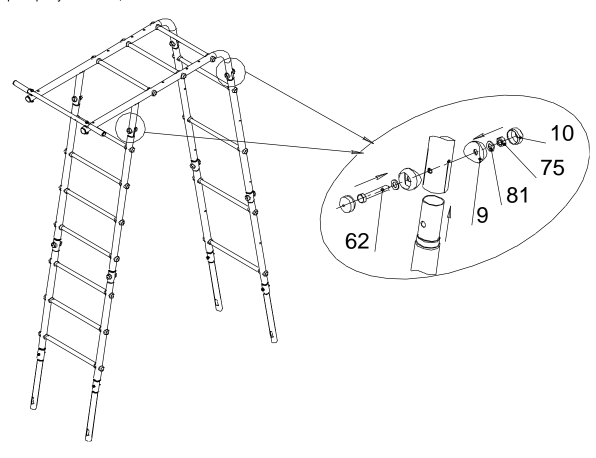
2 Собрать лестницы



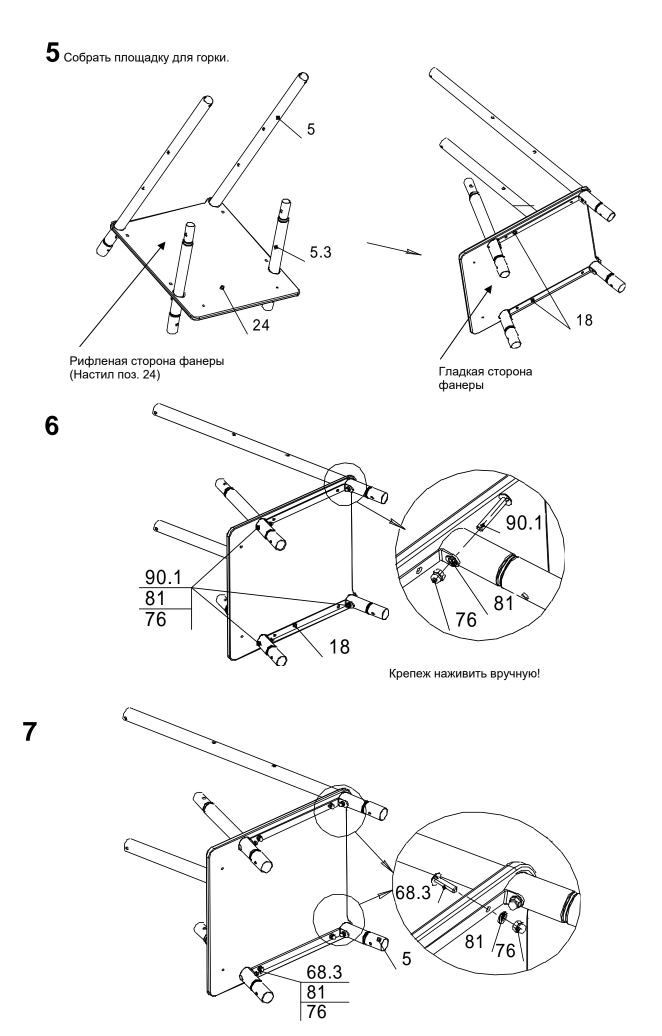
3 Собрать раму.



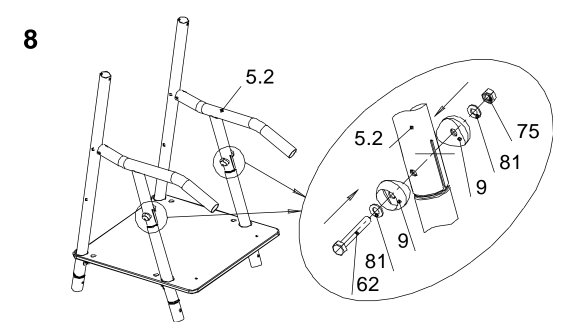
4 Собрать раму с лестницами.



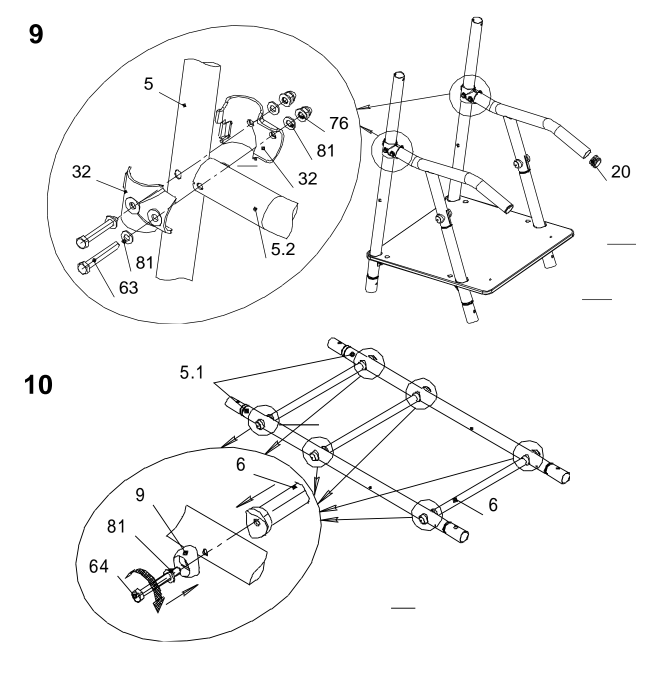
6



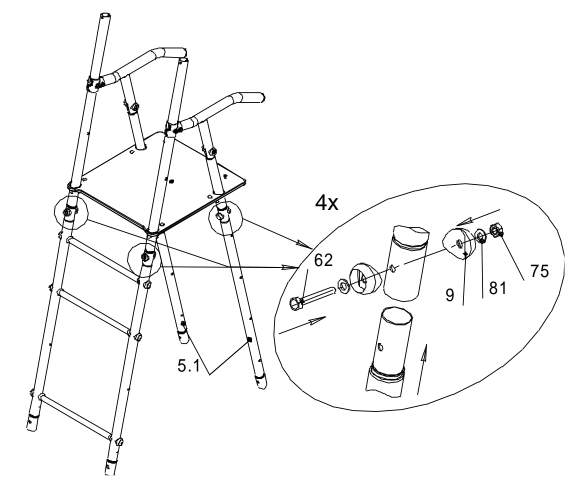
Крепеж наживить вручную, туго не затягивать!



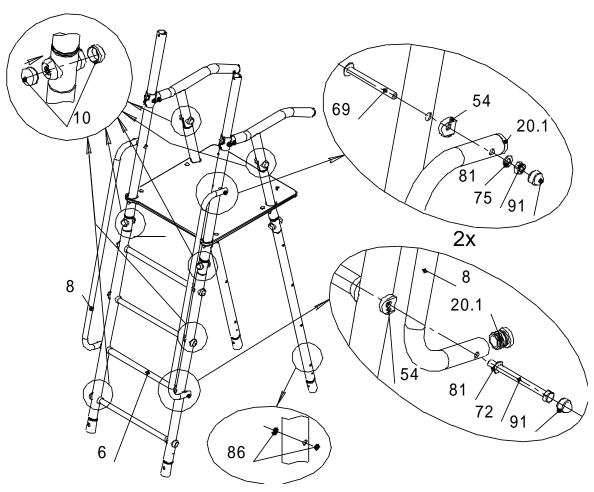
Совместить отверстия легким постукиванием по перилам поз.5.2 Крепеж наживить вручную, туго не затягивать!

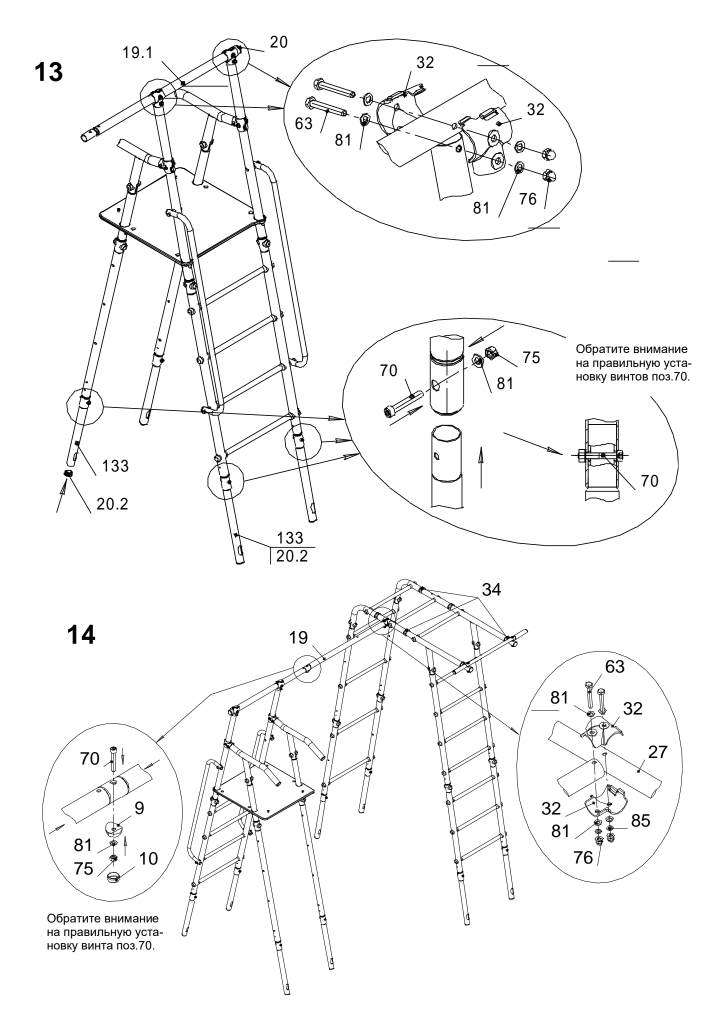


11



12 После установки поручней поз.8 <u>затянуть</u> весь крепеж при помощи ключа. Установить колпачки поз.91, установить заглушки поз.10; 86.

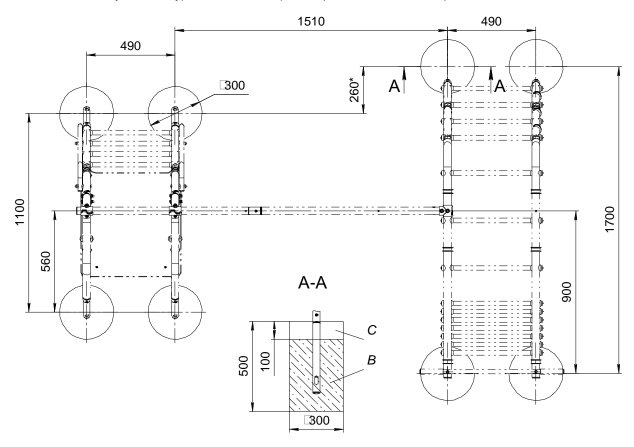




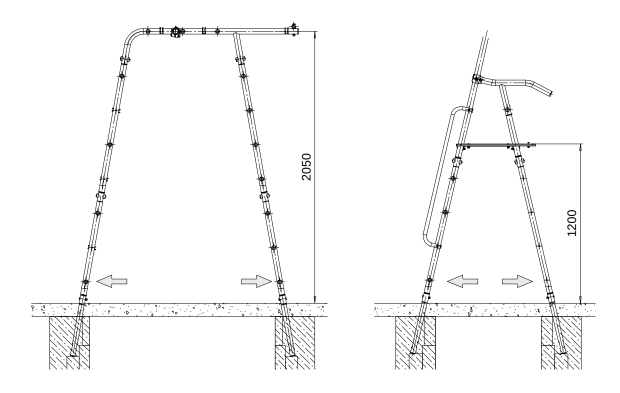
Допускается иная последовательность сборки.

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

Установить стойку лестниц в подготовленные ямы. Проверить вертикальность установки лестниц и горизонтальность площадки, используя отвес и уровень. Забетонировать (бетон *B15*; *V*=0,23 м³) согласно схеме; *B* – бетон, *C* – песок.



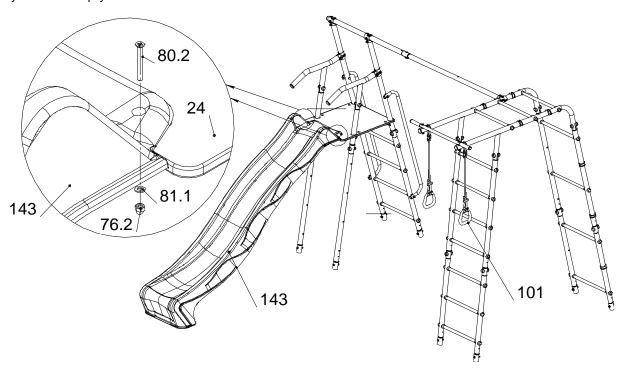
Для исключения люфтов при занятиях на комплексе рекомендуется при монтаже максимально распереть стойки лестниц, зафиксировать их в таком положении при помощи подручного материала (кирпичи, доски и т.п.), после этого забетонировать.



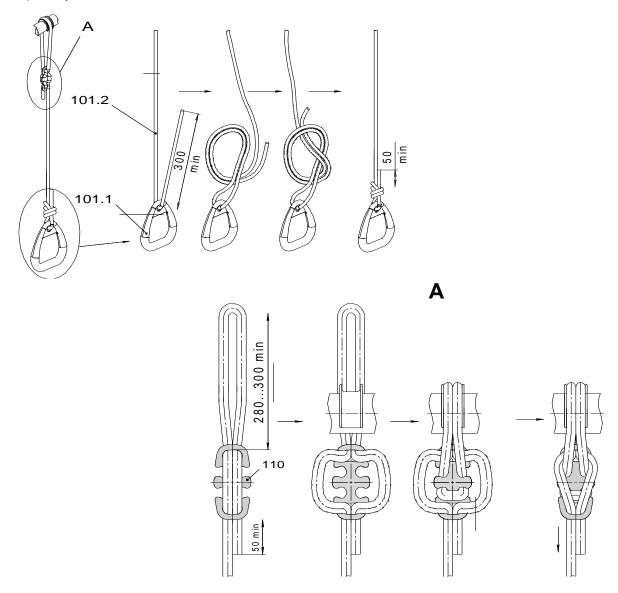
Эксплуатация комплекса допускается только после полного застывания бетона. Бетон необходимо закрыть синтетическим покрытием (резина) или дёрном.

16 После полного застывания бетона:

- установить горку поз.143

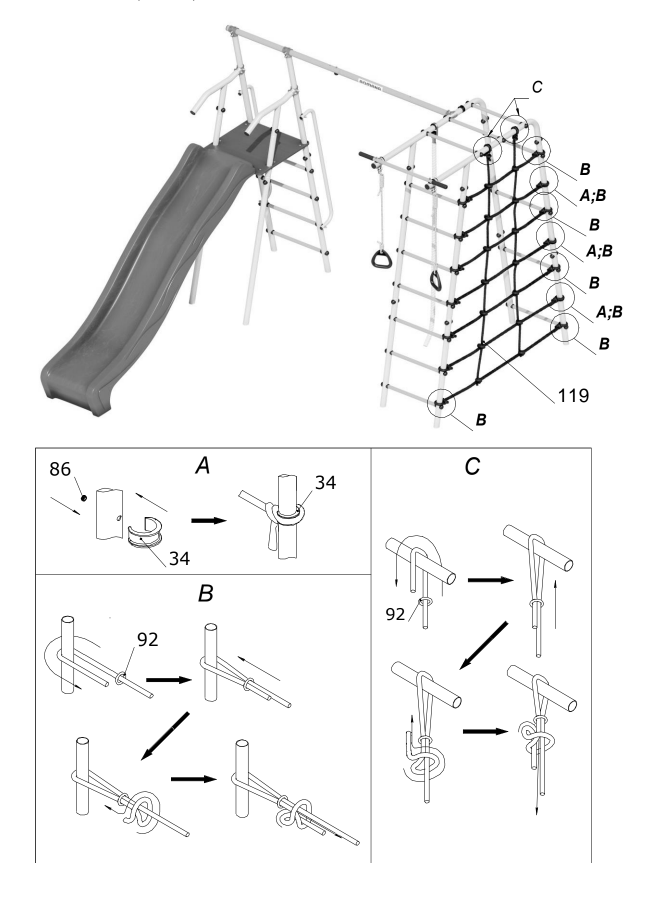


- собрать и установить Кольца гимнастические поз.101.



Установить сетку лаза поз.119. Заглушить оставшиеся отверстия заглушками поз.86. А Установить катушки-клипсы поз.34 и заглушки поз.86.

- А В С
- Закрепить горизонтальные плети сетки лаза.
- Закрепить вертикальные плети сетки лаза.



Указания по размещению качелей

- На данный комплекс предполагается установка 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 <u>не менее 350 мм</u>.
- Максимальная допустимая нагрузка на качели см. паспорт на качели.