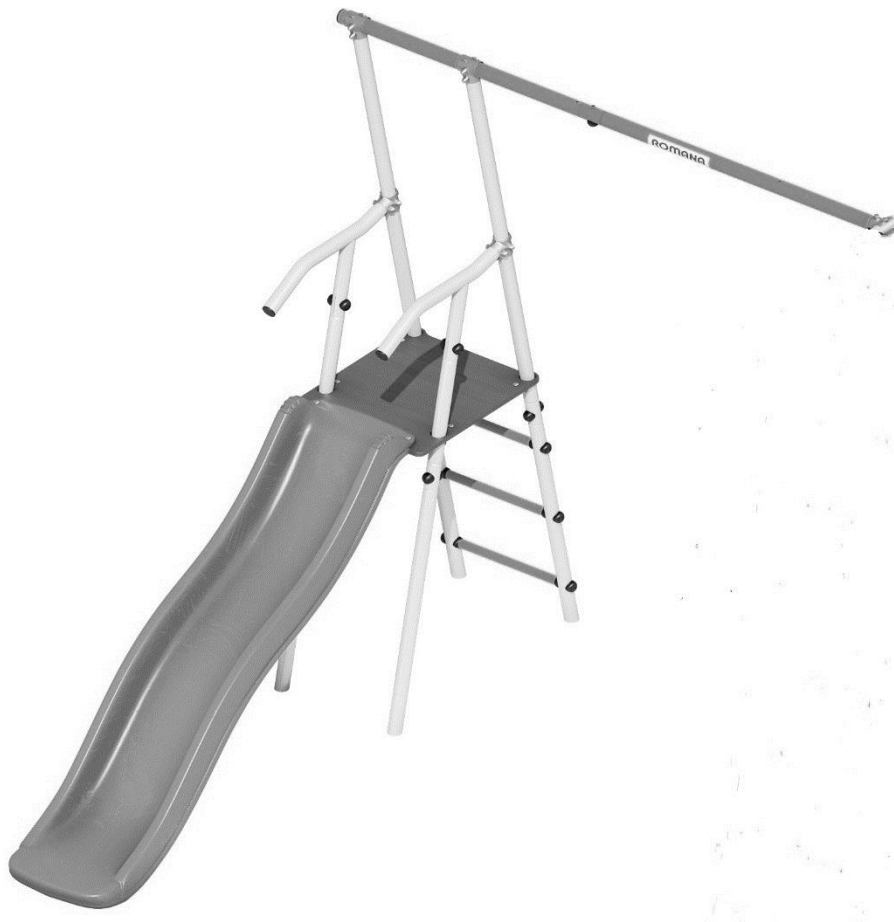


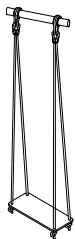
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

## 1.Д-44.01 ИМ



Варианты применяемых качелей. Качели в комплектацию не входят.

1.Д-26.00



1.Д-26.01



1.Д-26.02



1.Д-26.04



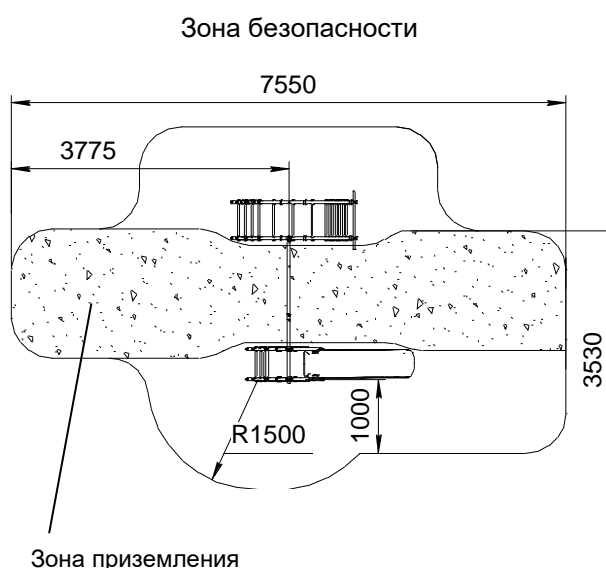
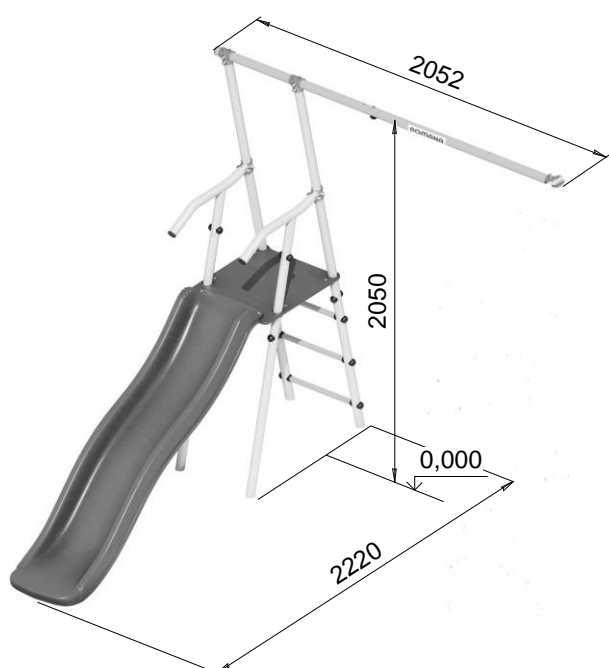
1.Д-26.08



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1





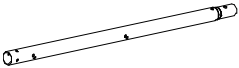


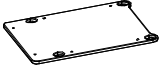






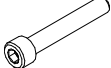






Габаритные размеры, мм	длина	2052
	ширина	2220
	высота	2085
Высота площадки от поверхности земли, мм		900
Вес брутто кг, не более		
Допустимая нагрузка на комплекс, кг		100
Минимальная толщина ударопоглощающего покрытия (песок, древесные опилки) в зоне приземления, мм		300
Минимальный возраст ребенка, лет		3
Количество одновременно занимающихся, не более		2
Срок службы, лет (не менее)		5
Климатическое исполнение		УХЛ1




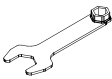





## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

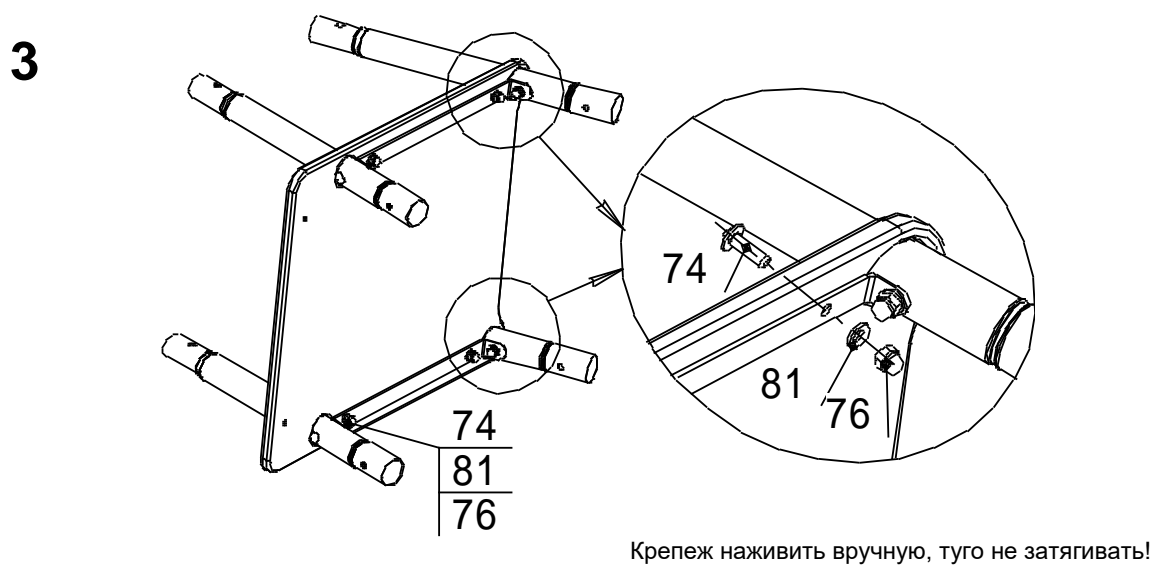
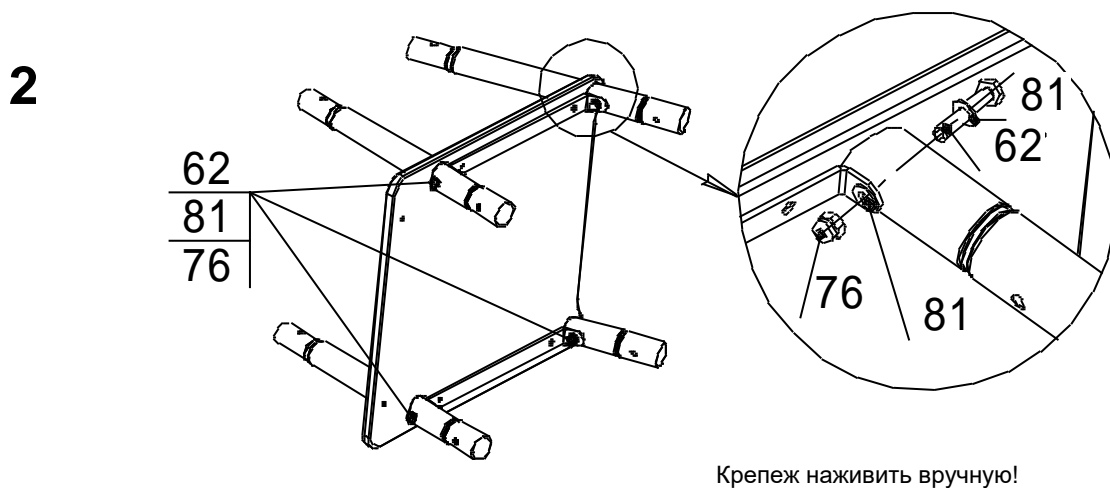
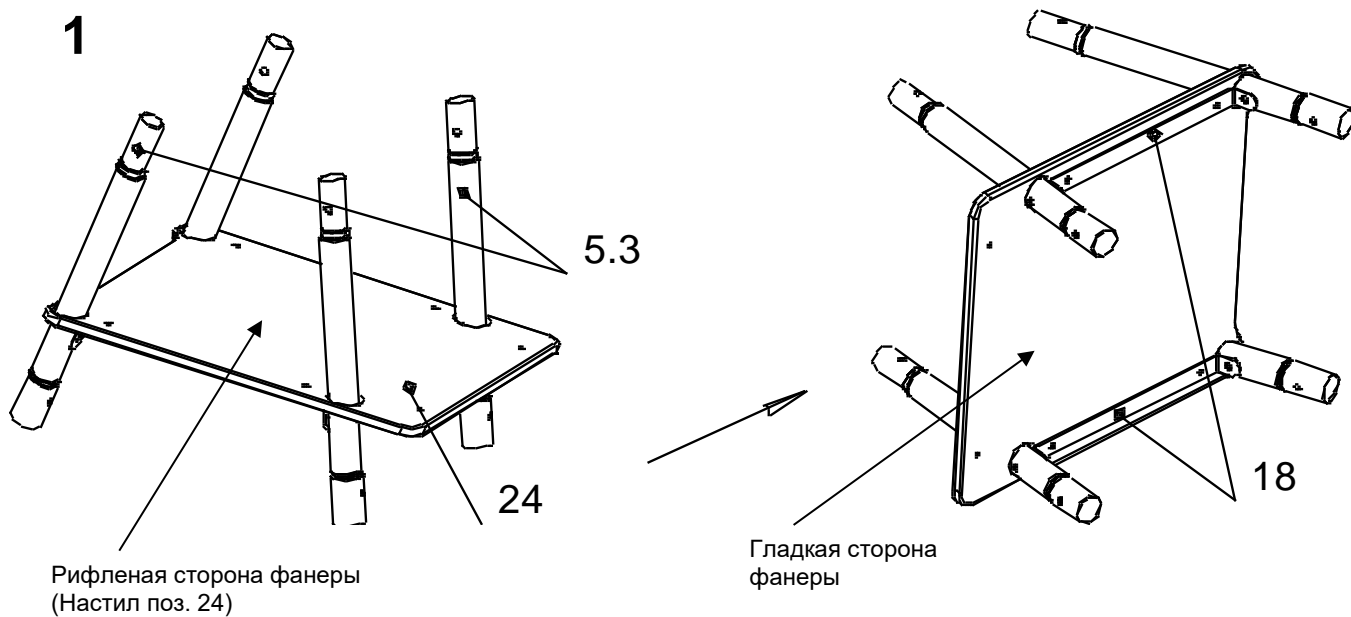
№ поз.	Сборочные единицы и детали		Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.
	Наименование Обозначение	Рисунок			
4	Стойка нижняя Д-01.059.03		4		1
5	Стойка Д-01.003.08		2		1
5.2	Перила 1.Д-51.01		2		1
5.3	Вставка Д-01.075.00		4		1
6.1	Ступень 1.ДСК-Пр.00.410.00.01		3		1

9	Корпус ДСК 05-011		23	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		23	1	1
18	Кронштейн Д-02.001		2		1
19	Балка Д-01.044.01		1		1
19.1	Балка Д-01.013.08		1		1
20	Заглушка Д42		3	1	1
20.2	Заглушка 38 ВПЧ		4	1	1
24	Настил Д-06.022.01		1		1
32	Полухомут 42x42 ДСК 02.057.00		10	3	1
86	Заглушка ДСК 05.070.00		16	1	1
133	Удлинитель Д-01.006.03		4		1
<b>Стандартные изделия</b>					
62	Болт М8-6гх55.56.016 ГОСТ 7798-92		12	2	1
63	Болт М8х60.56.016 ГОСТ 7798-92		10	2	1
64	Болт М8-6гх65.56.016 ГОСТ 7798-92		6	2	1
70	Винт М8-6гх50.56.016 ГОСТ 11738-84		5	2	1
74	Винт М8х25.А2 ISO 7380-2		4	2	1
75	Гайка М8-6Н.6.016 ГОСТ 5915-70		13	2	1
76	Гайка колпачковая М8-6Н.6.016 ГОСТ 11860-85		18	2	1
76.1	Гайка М5-6Н.6.016 ГОСТ 5915-70		2	2	1
80.1	Винт А2.М5-6гх35.56.016 ГОСТ 17475-80		2	2	1
81	Шайба 8.А2 DIN 125		59	2	1

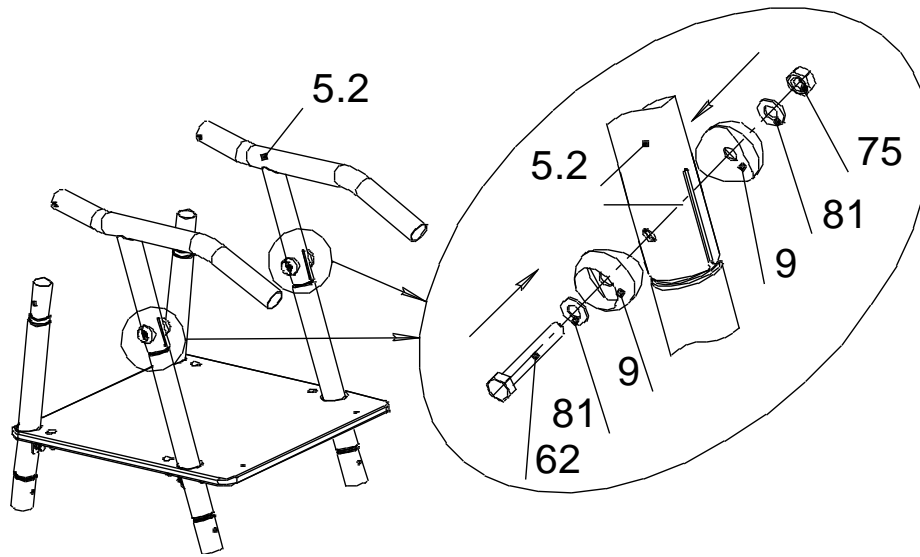
85	Шайба 8.A2 DIN 127		2	2	1
100.5	Шайба 5.A2 DIN 125		2	2	1
100.6	Шайба 5.A2 DIN 127		2	2	1
	Ключ S=24x13 мм		2	2	1
	Ключ шестигранный S=6 мм		1	2	1
	Ключ шестигранный S=5 мм		1	2	1
<b>Навесное оборудование</b>					
143	Скат пластиковый HDPE TWEEB 900		1		2
<b>Документация</b>					
	Паспорт				1

## Последовательность сборки и установки изделия.

Собрать площадку для горки.

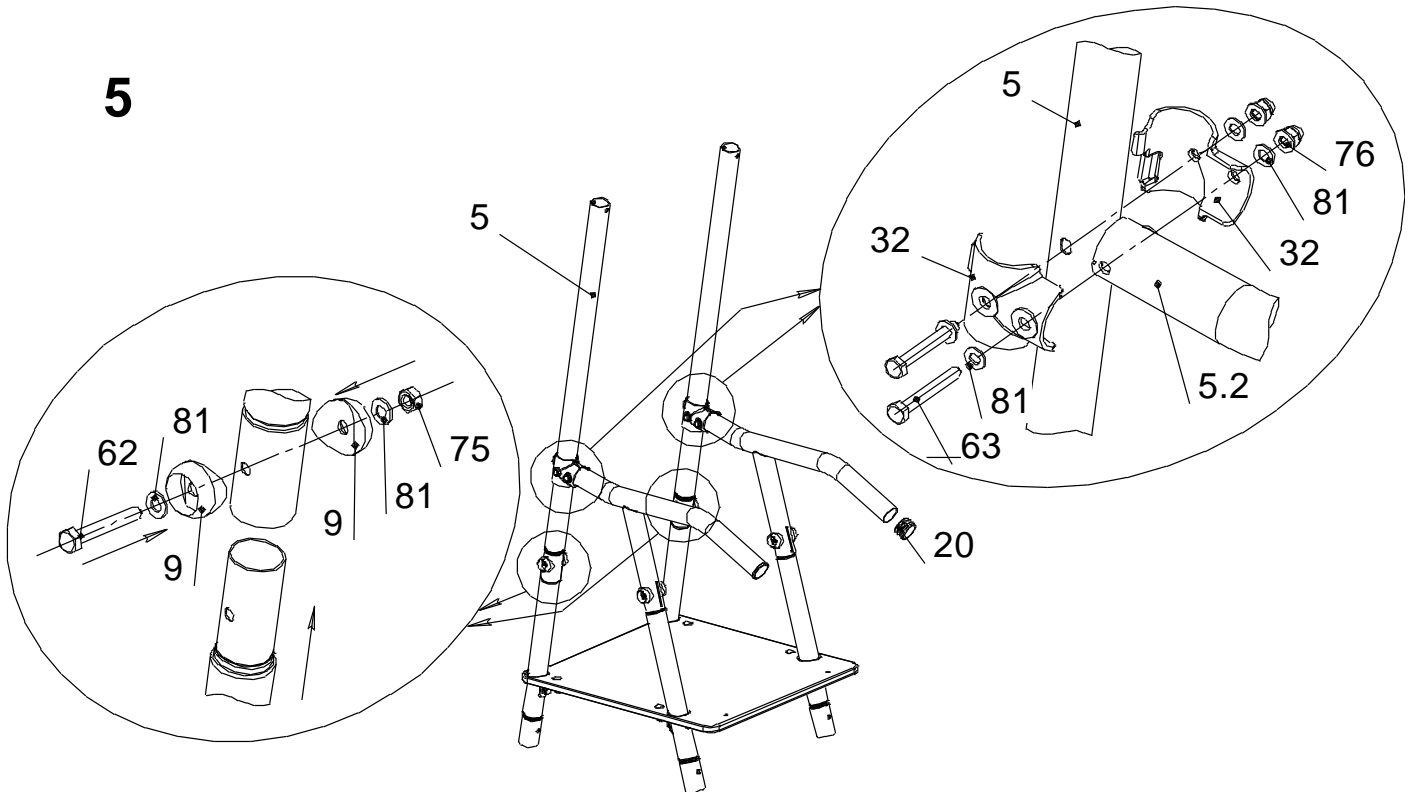


4

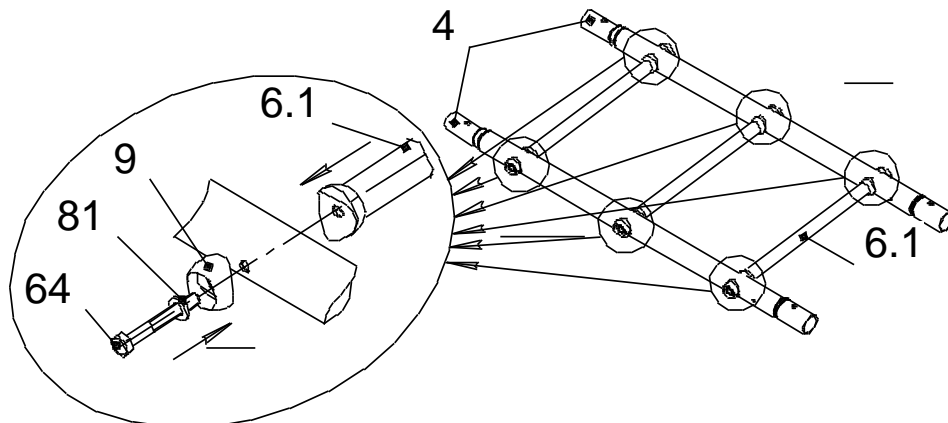


Совместить отверстия легким постукиванием по перилам поз.5.2  
Крепеж наживить вручную, туго не затягивать!

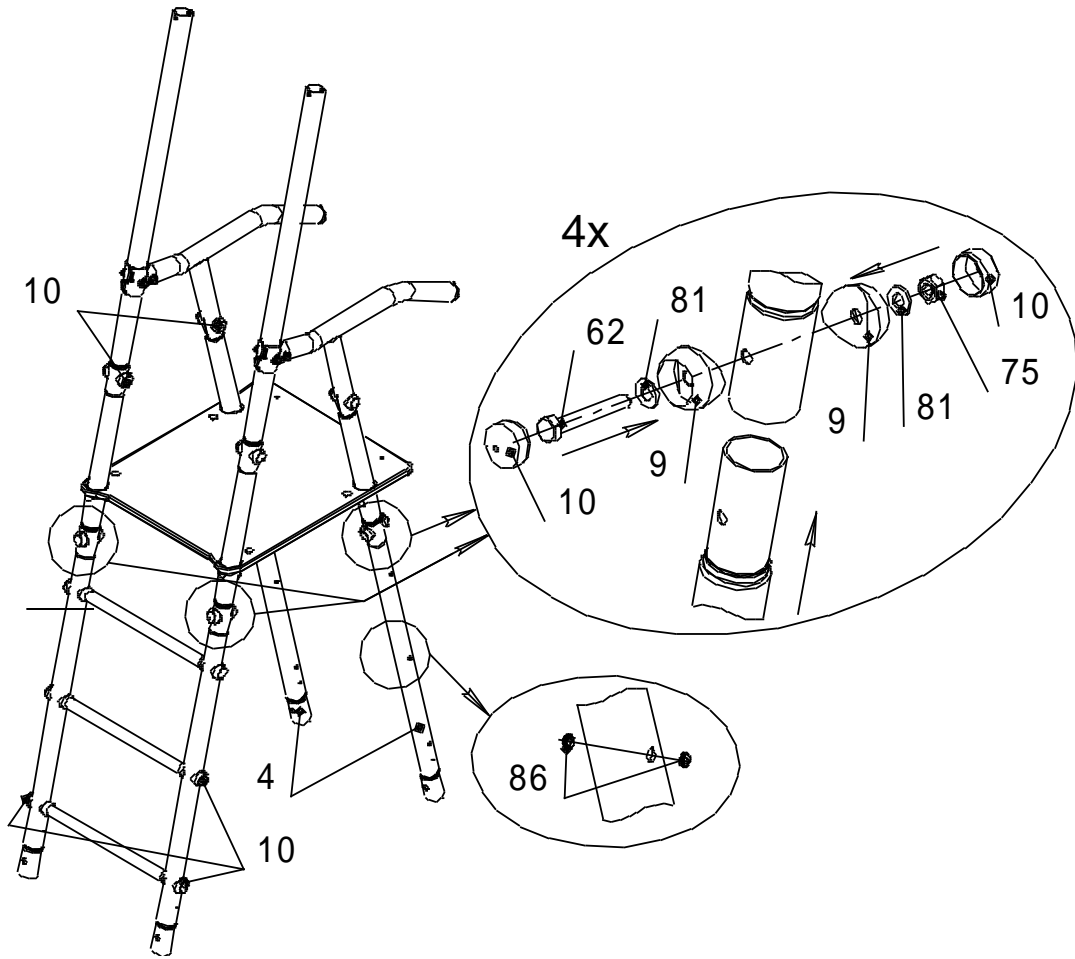
5



6

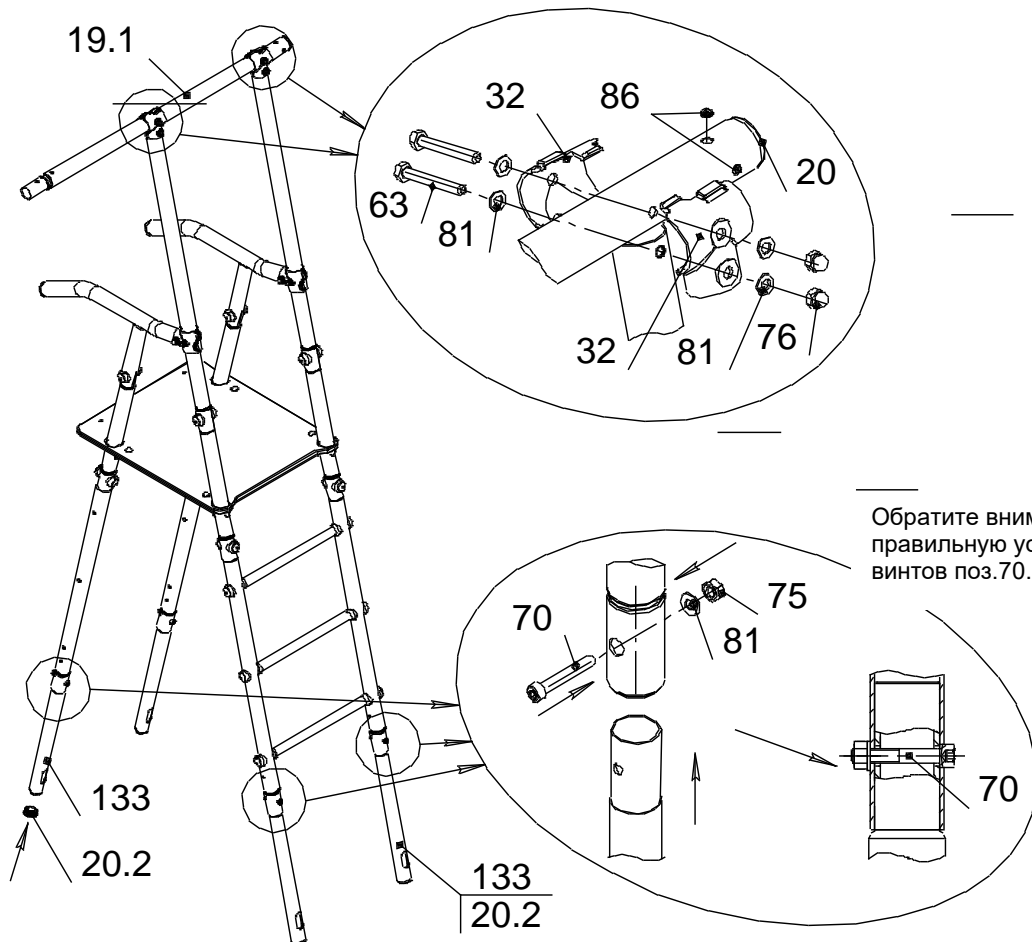


7



Окончательно затянуть весь крепеж. Установить заглушки поз.10; 86.

8

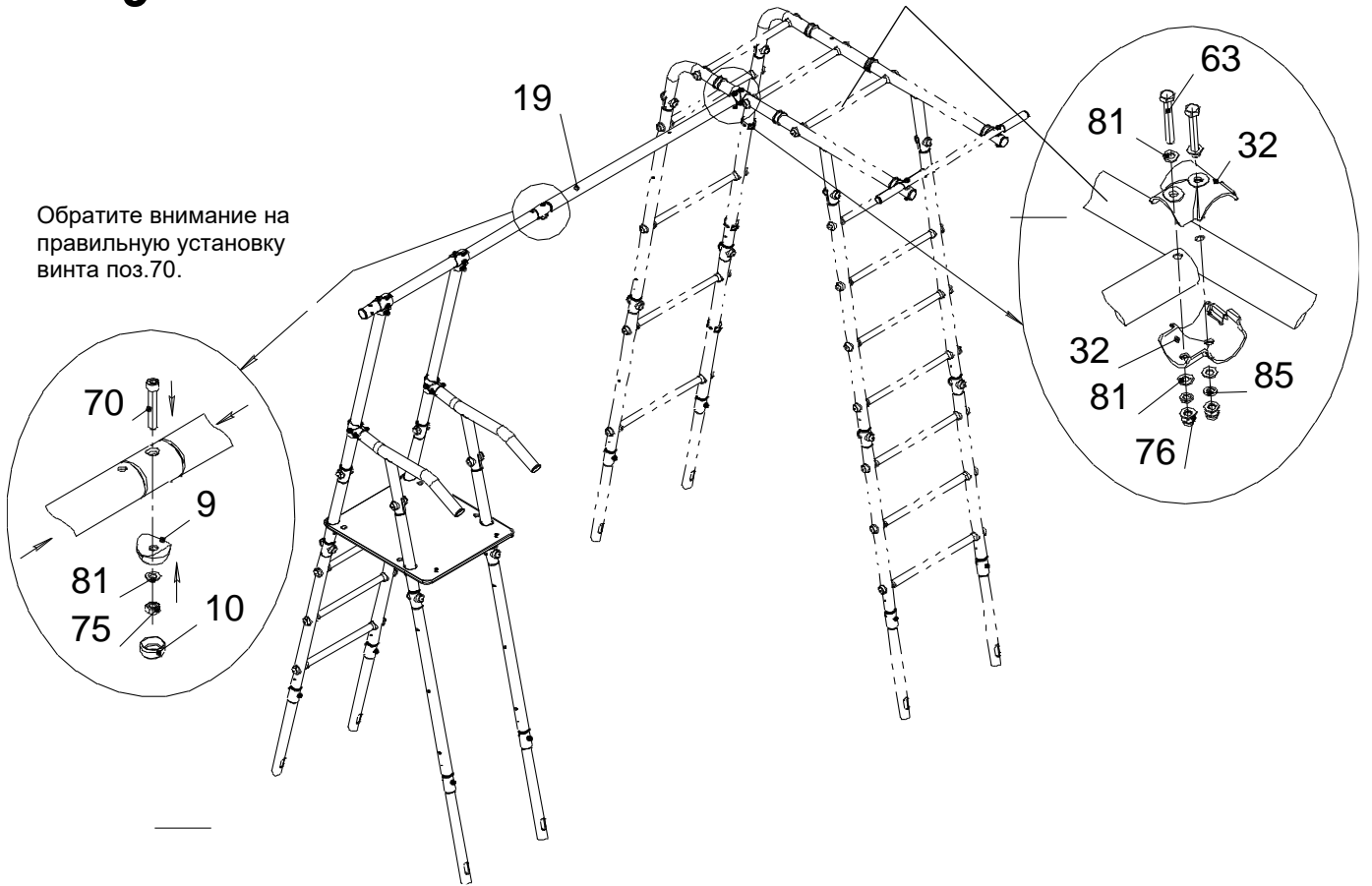


Обратите внимание на правильную установку винтов поз.70.

9

Существующий комплекс

Обратите внимание на правильную установку винта поз.70.



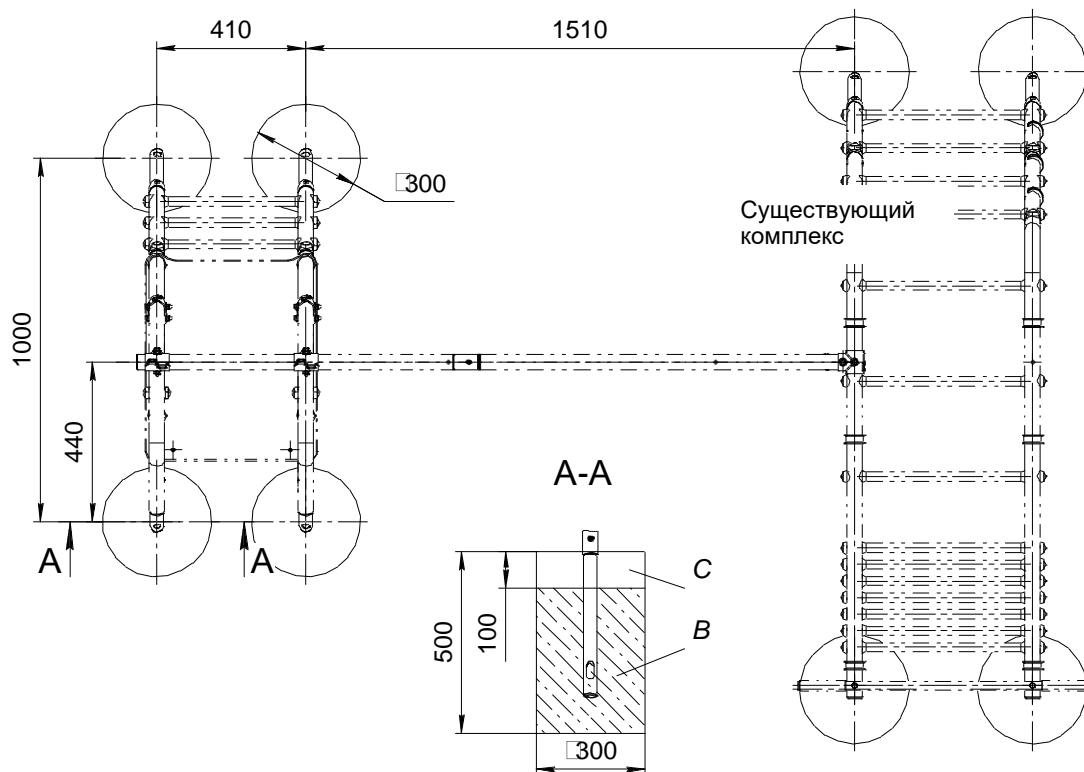
Допускается иная последовательность сборки.



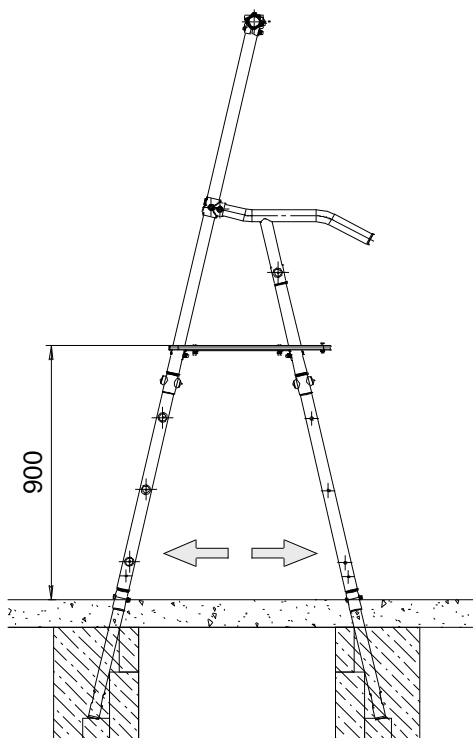
# 10

Выверните 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  $B15$ ;  $V=0,12 \text{ м}^3$ ) согласно схеме;  $B$  – бетон,  $C$  – песок.

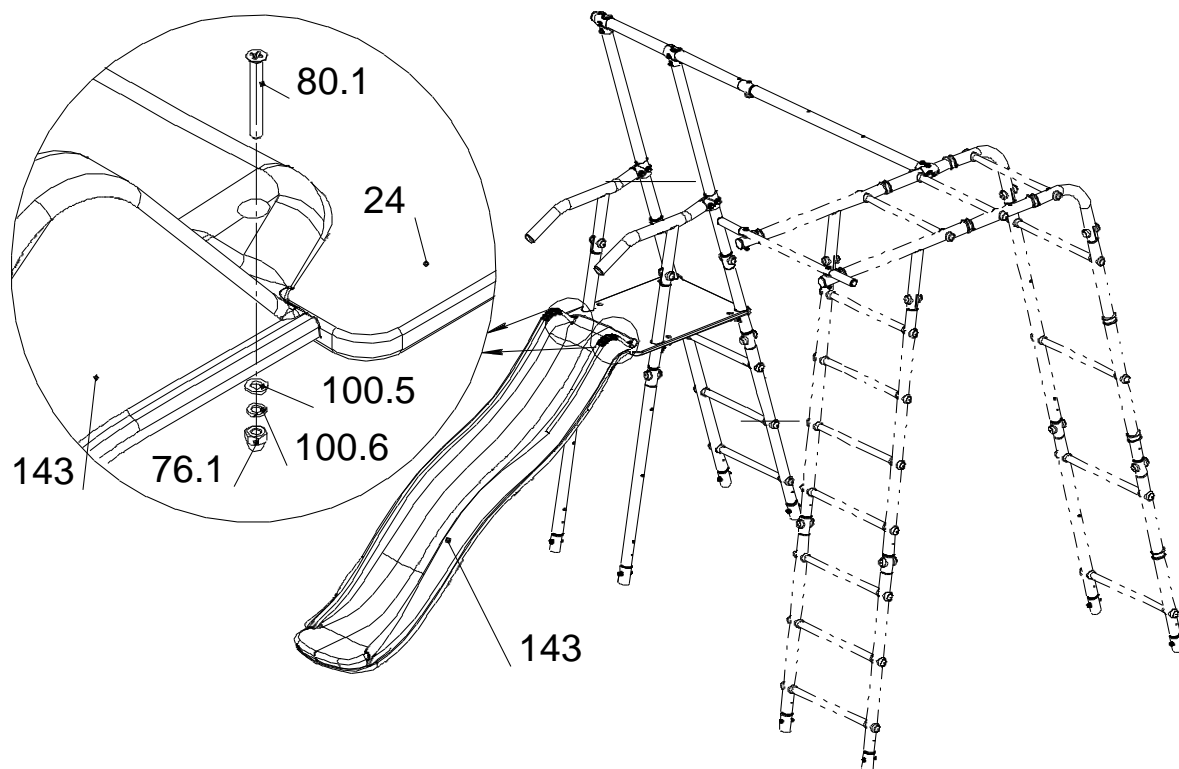


Для исключения люфтов при занятиях на комплексе рекомендуется при монтаже максимально распереть стойки лестниц, зафиксировать их в таком положении при помощи подручного материала (кирпичи, доски и т.п.), после этого забетонировать.



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

**11** После полного застывания бетона установить горку поз.143.



**12**

#### 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 **не менее 350 мм.**
- Максимальная допустимая нагрузка на качели – см. паспорт на качели.