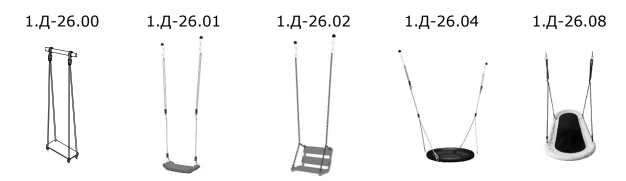
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ 1.Д-44.01 ИМ

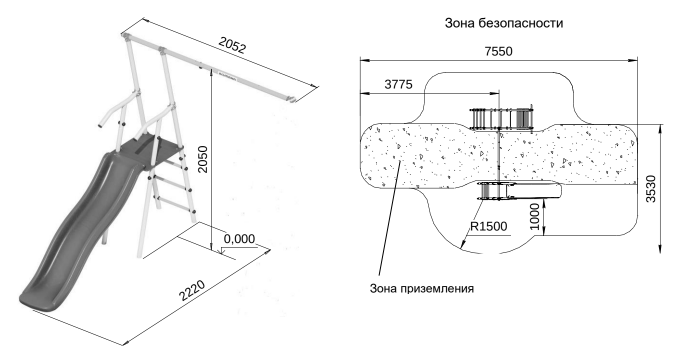


Варианты применяемых качелей. Качели в комплектацию не входят.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Таблица 1
Габаритные раз- меры, мм	длина	2052
	ширина	2220
	высота	2085
Высота площадки от поверхности земли, мм		900
Вес брутто кг, не бо		
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				
	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.
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

2

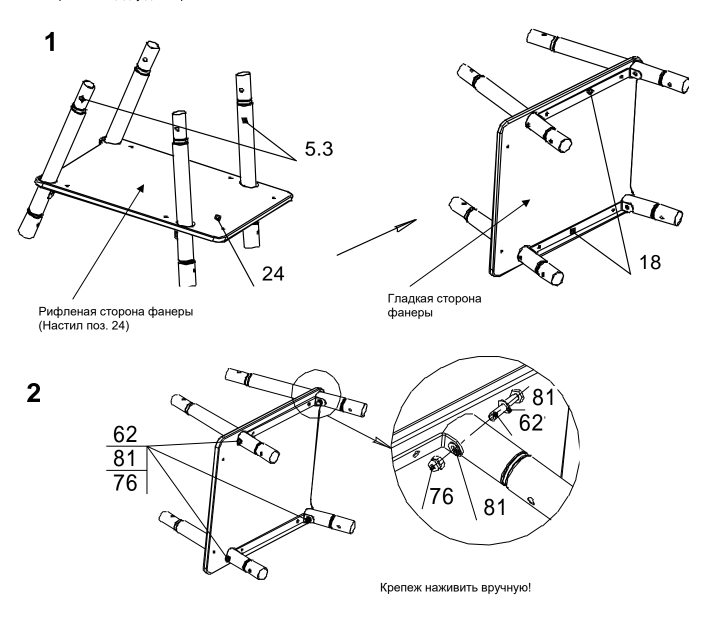
10.01.2024

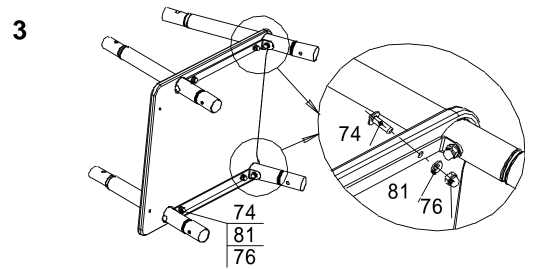
9	Корпус ДСК 05-011		23	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012	0	23	1	1
18	Кронштейн Д-02.001		2		1
19	Балка Д-01.044.01		1		1
19.1	Балка Д-01.013.08	T)	1		1
20	Заглушка Д42		3	1	1
20.2	Заглушка 38 ВПЧ		4	1	1
24	Настил Д-06.022.01		1		1
32	Полухомут 42х42 ДСК 02.057.00		10	3	1
86	Заглушка ДСК 05.070.00	0	16	1	1
133	Удлинитель Д-01.006.03		4		1
	Стандартные изделия				
62	Болт M8-6gx55.56.016 ГОСТ 7798-92	Œ.	12	2	1
63	Болт M8x60.56.016 ГОСТ 7798-92		10	2	1
64	Болт M8-6gx65.56.016 ГОСТ 7798-92	0	6	2	1
70	Винт M8-6gx50.56.016 ГОСТ 11738-84		5	2	1
74	Винт M8x25.A2 ISO 7380-2		4	2	1
75	Гайка M8-6H.6.016 ГОСТ 5915-70		13	2	1
76	Гайка колпачковая М8-6H.6.016 ГОСТ 11860-85		18	2	1
76.1	Гайка М5-6H.6.016 ГОСТ 5915-70		2	2	1
80.1	Винт A2.M5-6gx35.56.016 ГОСТ 17475-80		2	2	1
81	Шайба 8.A2 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	Ø	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
Навесное оборудование					
143	Скат пластиковый HDPE TWEEB 900		1		2
Документация					
Паспорт			1		

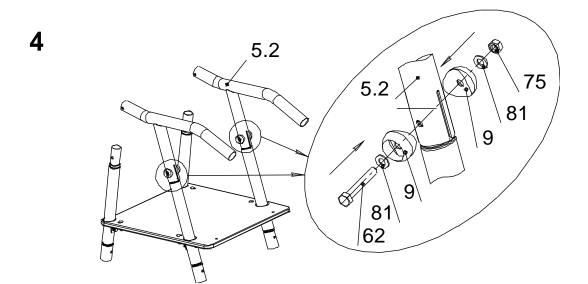
Последовательность сборки и установки изделия.

Собрать площадку для горки.

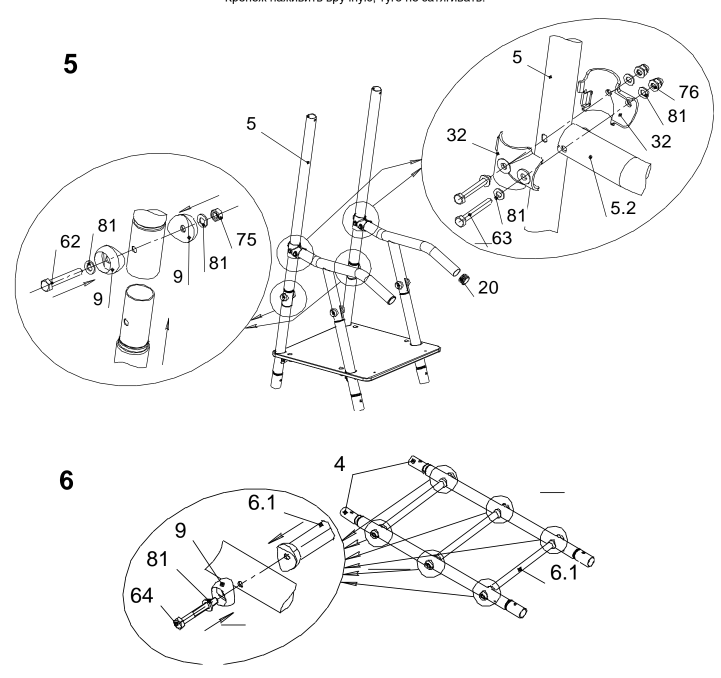


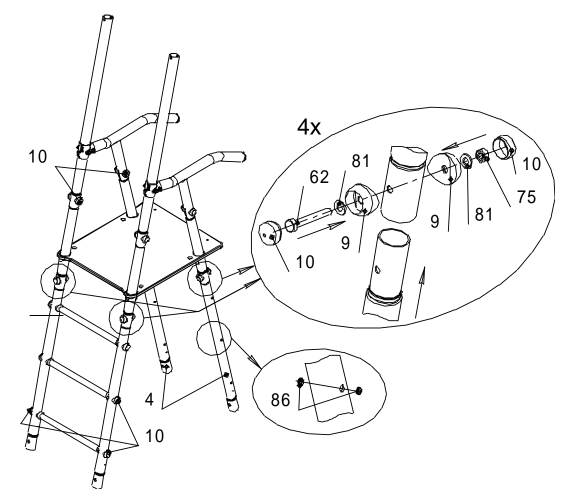


Крепеж наживить вручную, туго не затягивать!

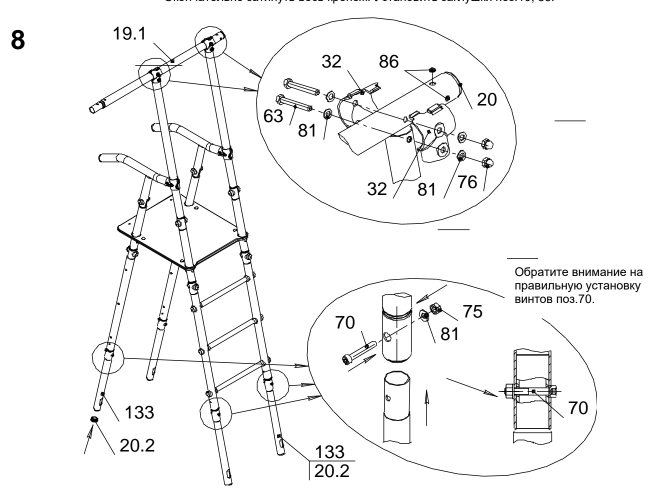


Совместить отверстия легким постукиванием по перилам поз.5.2 Крепеж наживить вручную, туго не затягивать!



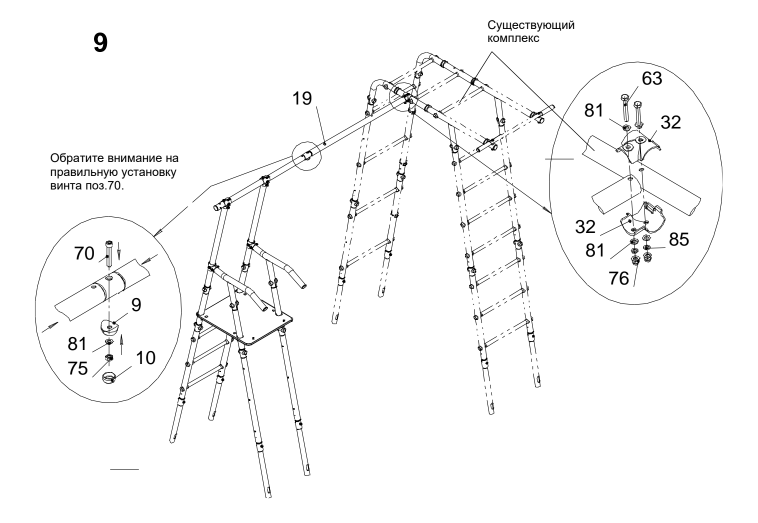


Окончательно затянуть весь крепеж. Установить заглушки поз.10; 86.



7

10.01.2024

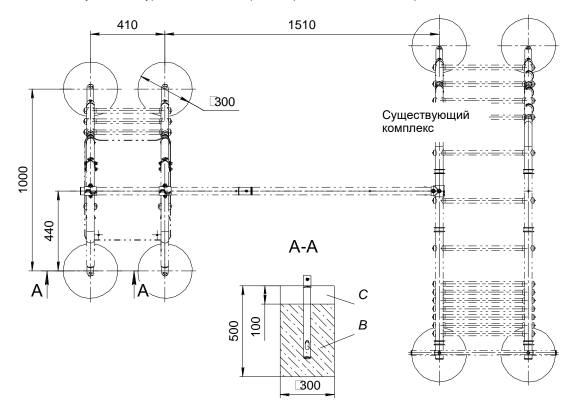


Допускается иная последовательность сборки.

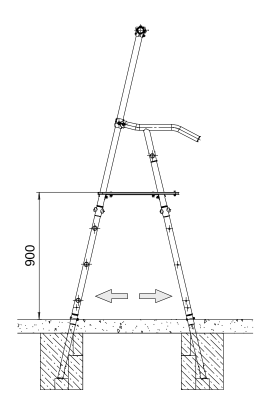
10.01.2024

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*=0,12 м³) согласно схеме; *B* – бетон, *C* – песок.

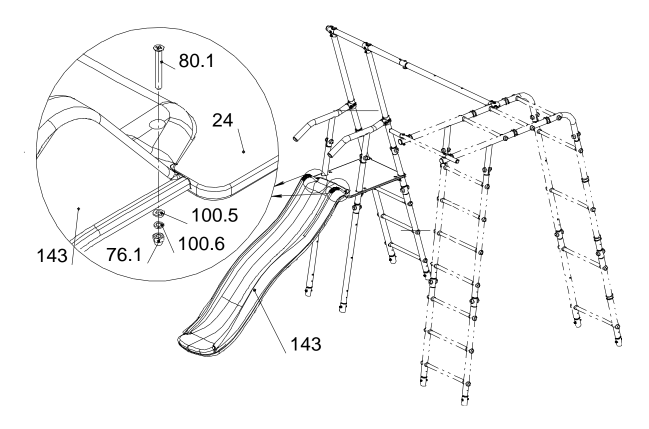


Для исключения люфтов при занятиях на комплексе рекомендуется при монтаже максимально распереть стойки лестниц, зафиксировать их в таком положении при помощи подручного материала (кирпичи, доски и т.п.), после этого забетонировать.



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

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 <u>не менее 350 мм</u>.
- Максимальная допустимая нагрузка на качели см. паспорт на качели.