

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Р.103.21.04 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

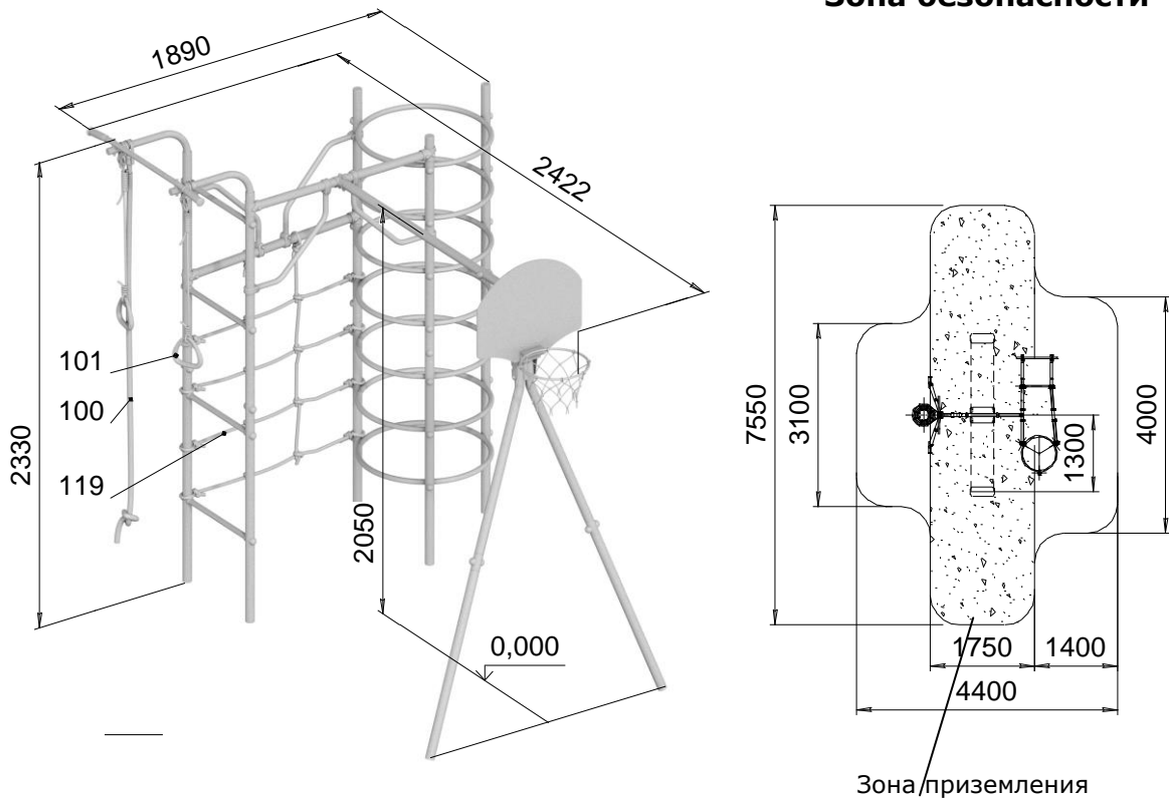


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Габаритные размеры, мм	длина	2422
	ширина	1890
	высота	2330
Вес брутто, кг, не более		75
Допустимая нагрузка на комплекс, кг		100
Допустимая нагрузка на канат и кольца, кг		50
Минимальная толщина ударопоглощающего покрытия (песок, древесные опилки) в зоне приземления, мм		300
Минимальный возраст ребенка, лет		3
Количество одновременно занимающихся, не более		3
Срок службы, лет (не менее)		5
Климатическое исполнение		УХЛ1

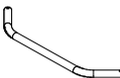
Зона безопасности

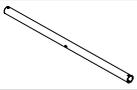
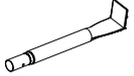
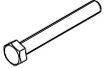
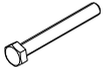
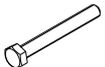
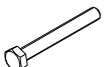
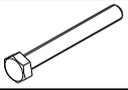


КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

№ поз.	Сборочные единицы и детали		Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.
	Наименование Обозначение	Рисунок			
5.1	Стойка Д-01.065.00		7		2
5.2	Стойка гнутая Д-01.035.02		2		2
5.3	Стойка Д-01.065.02		5		2
6.1	Ступень 1.ДСК-Пр.00.490.00.01		2		1
			2		2

9	Корпус ДСК 05-011		44	1	1
10	Заглушка ДСК 05-012		44	1	1
13	Втулка ДСК 05-018-01		2	1	1
19	Балка Д-01.044.01		1		2
20	Заглушка Д42		5	1	1
26	Гриф 1.ДСК 039.00		1		2
31	Хомут ДСК 05.120.00		16	3	1
32	Полухомут 42x42 ДСК 02.057.00		10	4	1
34	Катушка- клипса ДСК 05.056		2	1	1
39	Заглушка Д32/С		2	1	1
40	Прокладка СК-3.3.19.02.05.001		2	1	1
42	Скоба ДСКМ 02.104.01		8	3	1
49	Катушка-клипса ДСК 05.109.00		4	1	1
52	Переключательная гнутая ДСК 01.146.02		4		1
53	Укос ДСК 01.145.02-03		2		1
54	Шайба 42x25 ДСК 05.123.00		2	1	1
58	Отвод Д-01.036.01 с заглушкой		1		1
59	Заглушка ДСК 05.059		2	1	1
86	Заглушка ДСК 05.070.00		40	1	1
92	Кольцо ДСК 05.093.00		10	1	1
122	Уголок Д-02.018		1		1
123	Кольцо в сборе 1.Д-04.00.01		1		1

124	Щит Д-06.003		1		1
125	Кронштейн щита Д-02.003-01		1		1
126	Кронштейн щита Д-02.003		1		1
128	Связь СК-3.3.14.22.04.001		2		2
132	Кольцо СК-3.3.15з.01.01.002		7		1
133	Грунтозацеп Д-01.006.02		7		2
Стандартные изделия					
60.1	Болт М8х16.56.016 ГОСТ 7798-92		2	2	1
62	Болт М8х55.56.016 ГОСТ 7798-92		7	2	1
63	Болт М8х60.56.016 ГОСТ 7798-92		6	2	1
64	Болт М8х65.56.016 ГОСТ 7798-92		8	2	1
64.1	Болт М8х70.56.016 ГОСТ 7798-92		2	2	1
68.3	Болт М8х25.56.016 ГОСТ 7801-81		4	2	1
72	Болт М8х120.56.016 ГОСТ 7798-92		2	2	1
70	Винт М8-6дх50.56.016 ГОСТ 11738-84		8	2	1
75	Гайка М8.6.016 ГОСТ 5915-98		40	2	1
76	Гайка М8.6.016 ГОСТ 11860-85		20	2	1
81	Шайба 8.A2 DIN 125		77	2	1
85	Шайба пружинная 8.A2 DIN 127		8	2	1
88	Болт М8х75.56.016 ГОСТ 7801-81		21	2	1
93	Винт М8х55.58.016 ГОСТ 11738-84		8	2	1
	Ключ S=24x13 мм		2	2	1
	Ключ шестигранный S=6 мм		1	2	1

Навесное оборудование					
100	Канат ДСК-ВО 91.02.08-01 (см. табл.3)		1	5	1
101	Кольца 1.Д-27.00 (см. табл.4)		1	6	1
119	Сетка лаза 1.Д-05.00		1		1
Документация					
	Паспорт R.103.21.04 ПС				1

Комплектация Каната ДСК-ВО 91.02.08-01

Таблица 3

№ поз.	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак.	№ упак.
100.1	Канат в сборе		1	5	1
100.2	Скоба ДСК 02.051.00		1	5	1
100.3	Ось ДСК 03.030.00		1	5	1
100.4	Винт М5-7gx 12.56 ГОСТ 17473-80		2	5	1
100.5	Шайба 5.A2 DIN 125		2	5	1
100.6	Шайба пружинная 5.A2 DIN 127		2	5	1

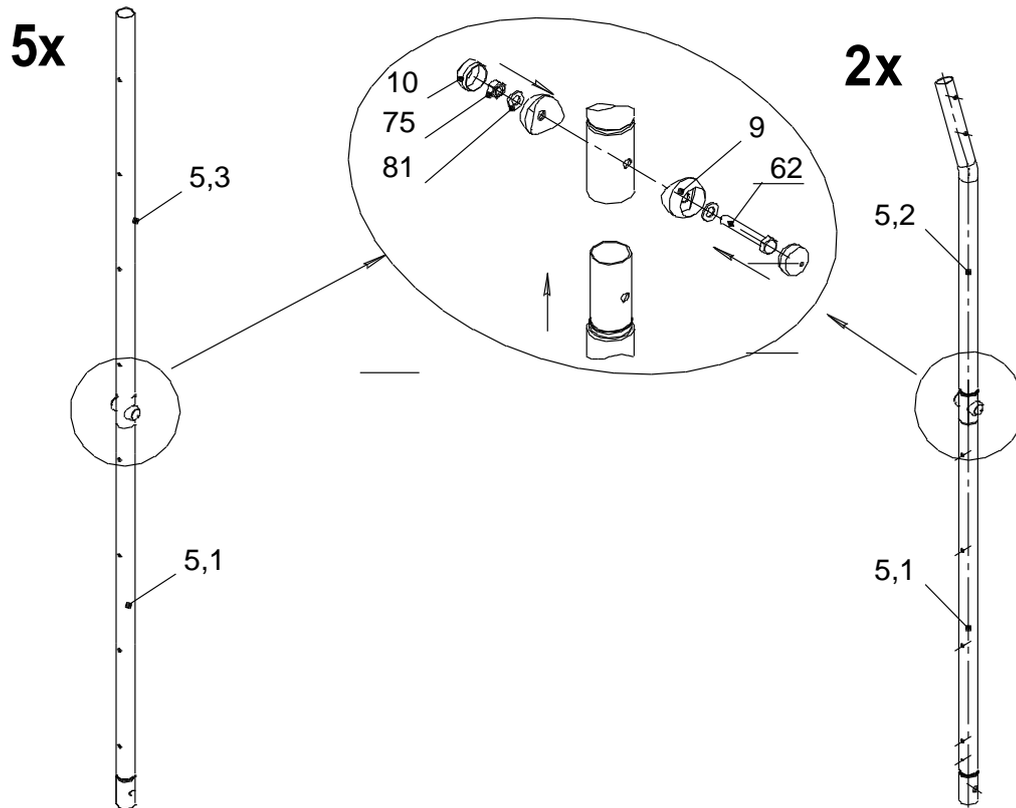
Комплектация Колец гимнастических 1.Д-27.00

Таблица 4

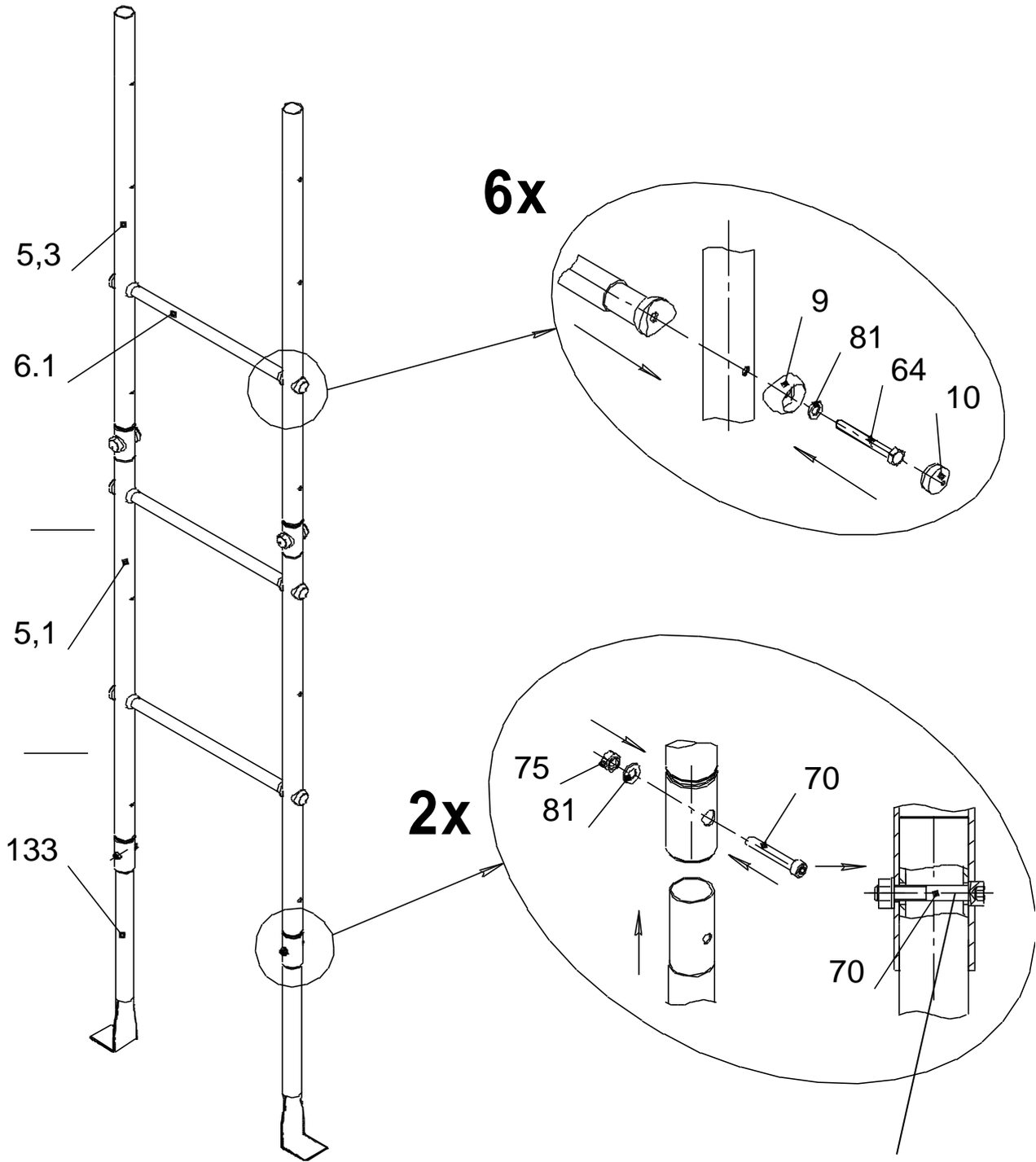
№ Поз.	Наименование Обозначение	Рисунок	Кол-во, шт.	№ п/э пак	№ упак.
101.1	Кольцо ДСК 05.119.00		2	6	1
101.2	Шнур 1.Д-27.00.001		2	6	1
110	Фиксатор ДСК 02-009-01		2	6	1

1

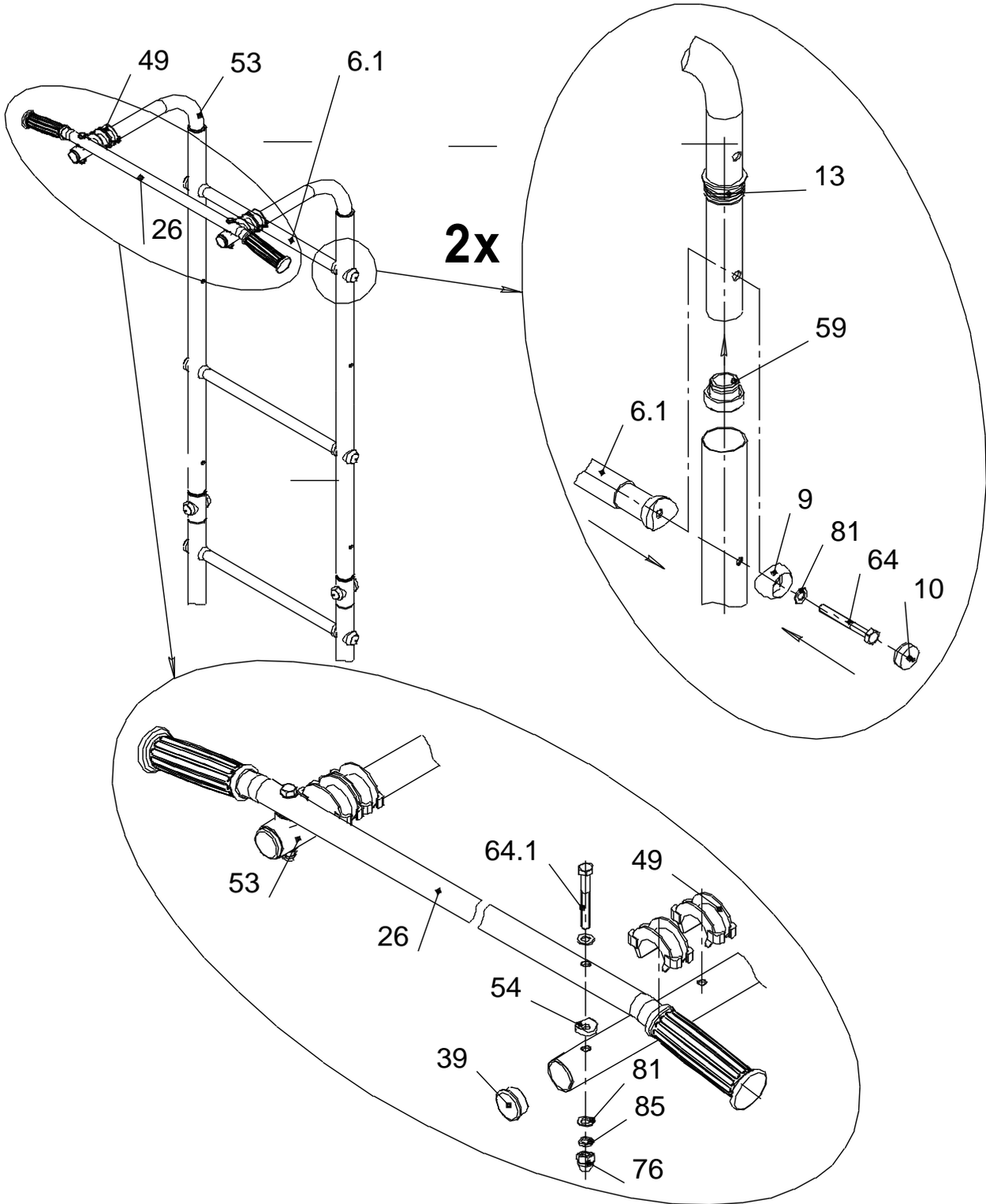
Для установки болта поз.62 совместить отверстия в стойках, слегка постукивая стойками о твердую поверхность.



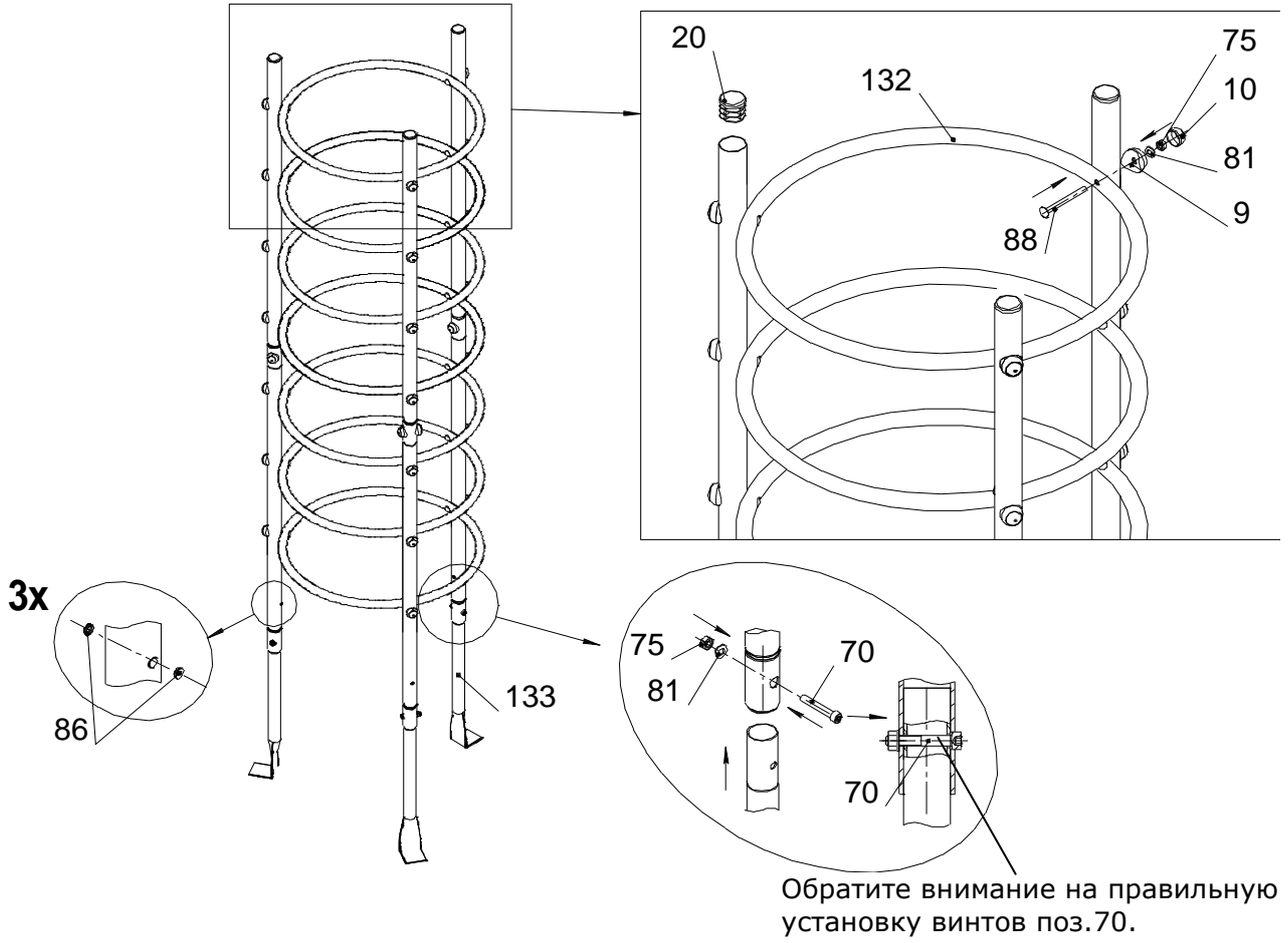
2



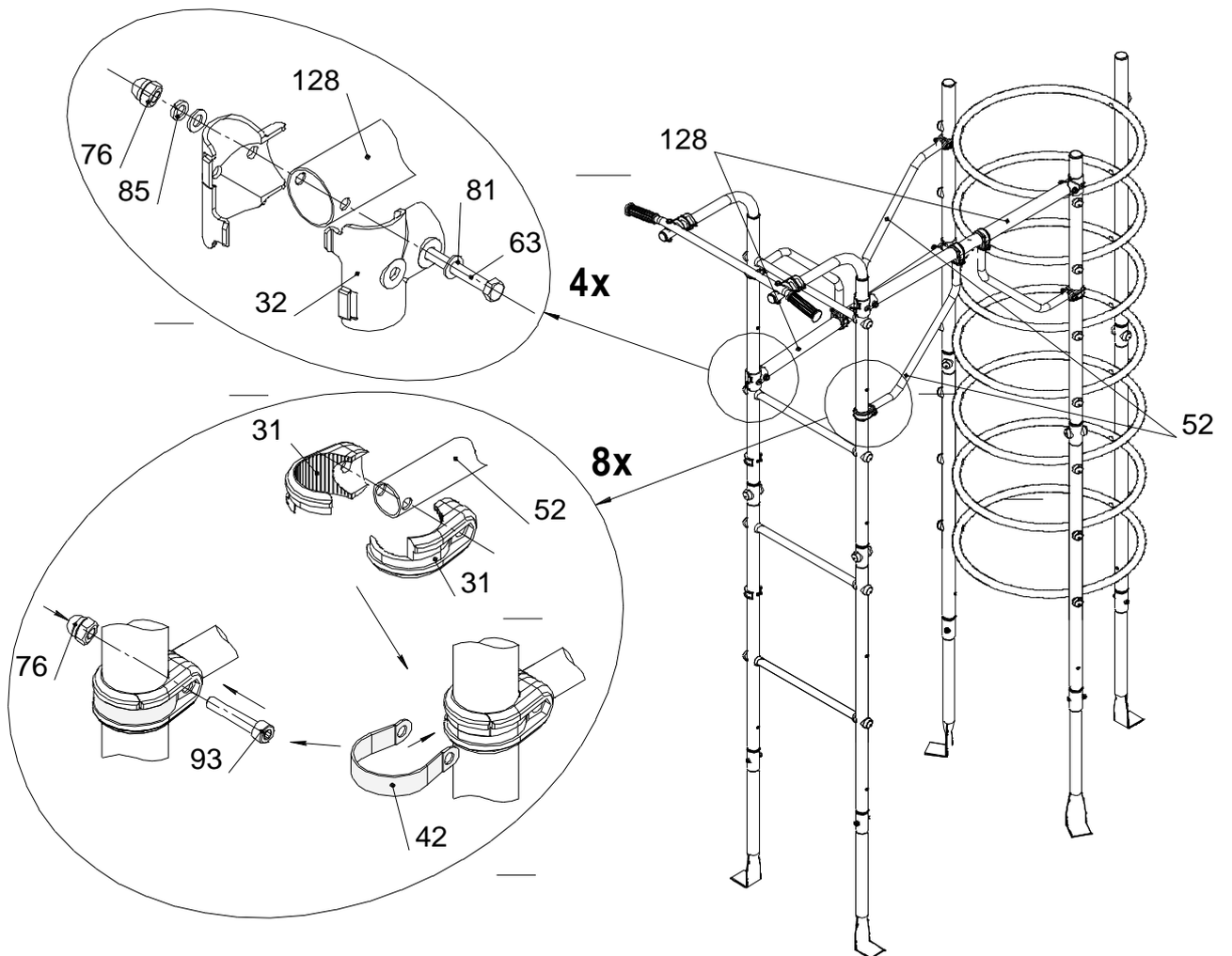
Обратите внимание на правильную установку винтов поз.70.



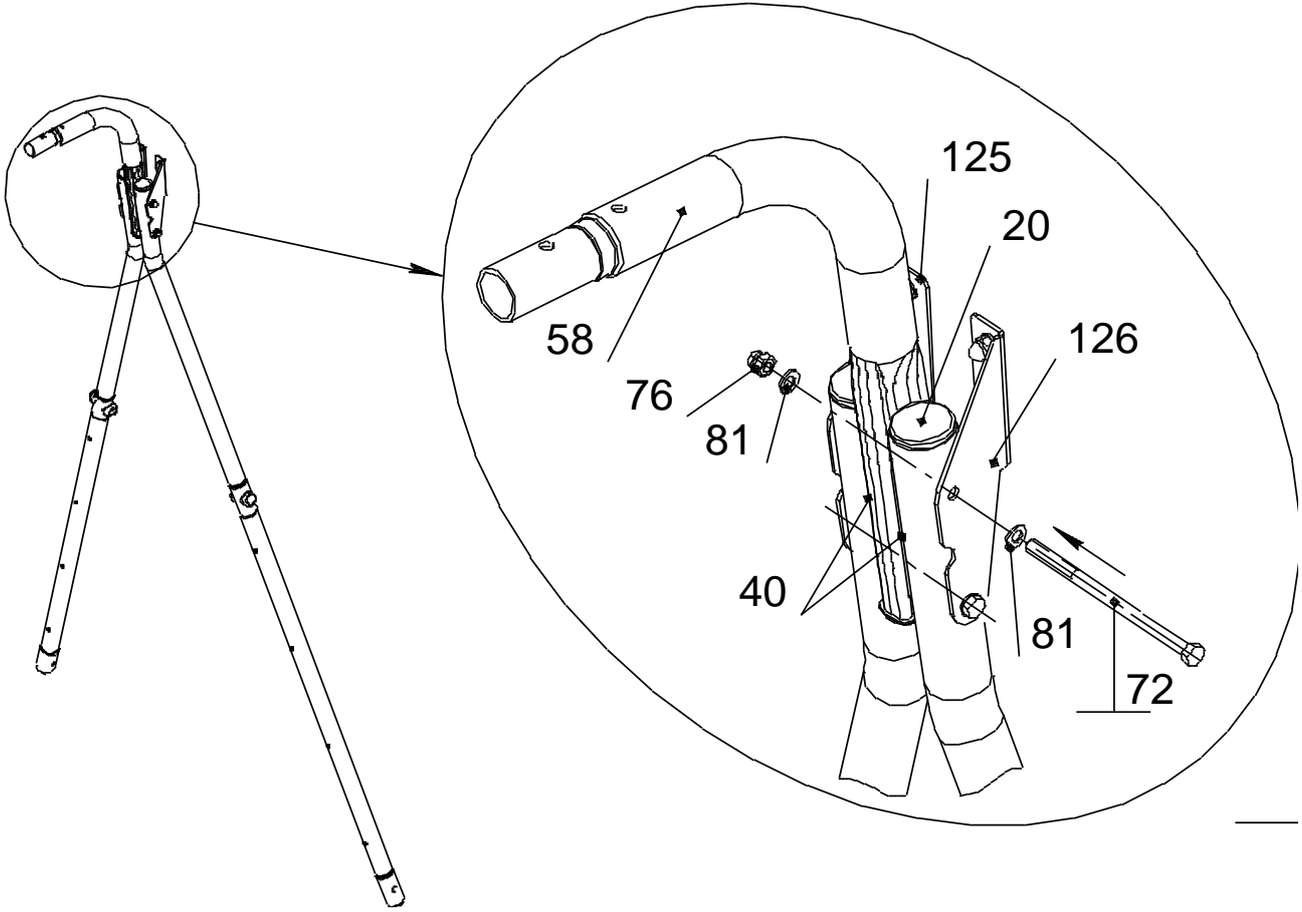
4



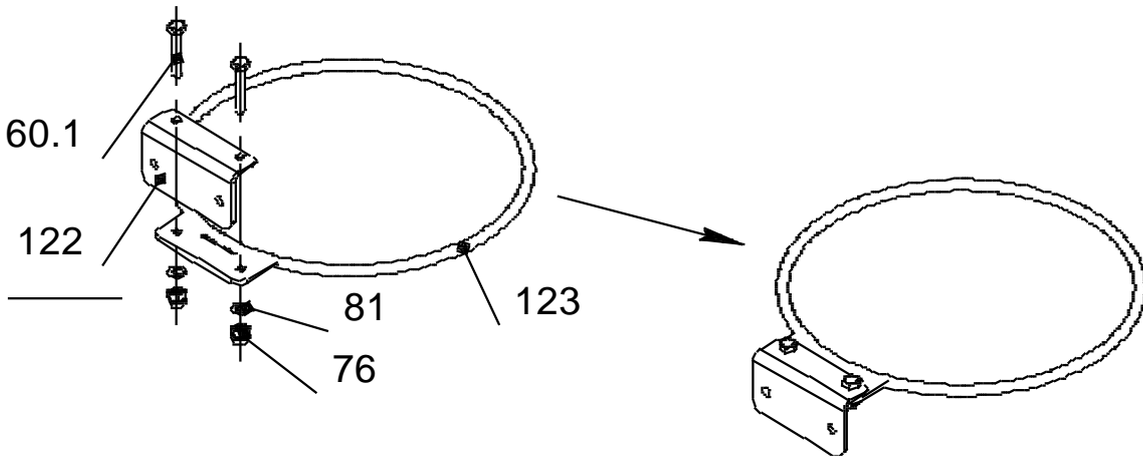
5



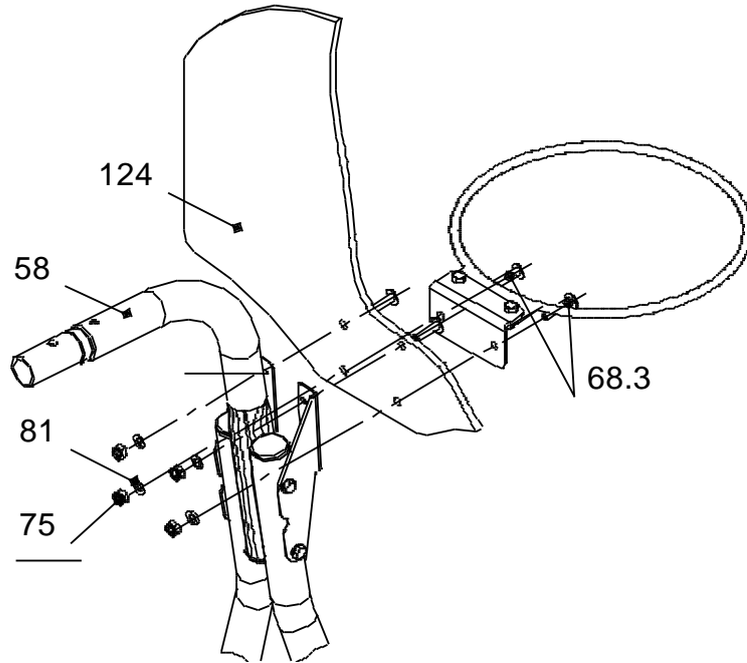
6



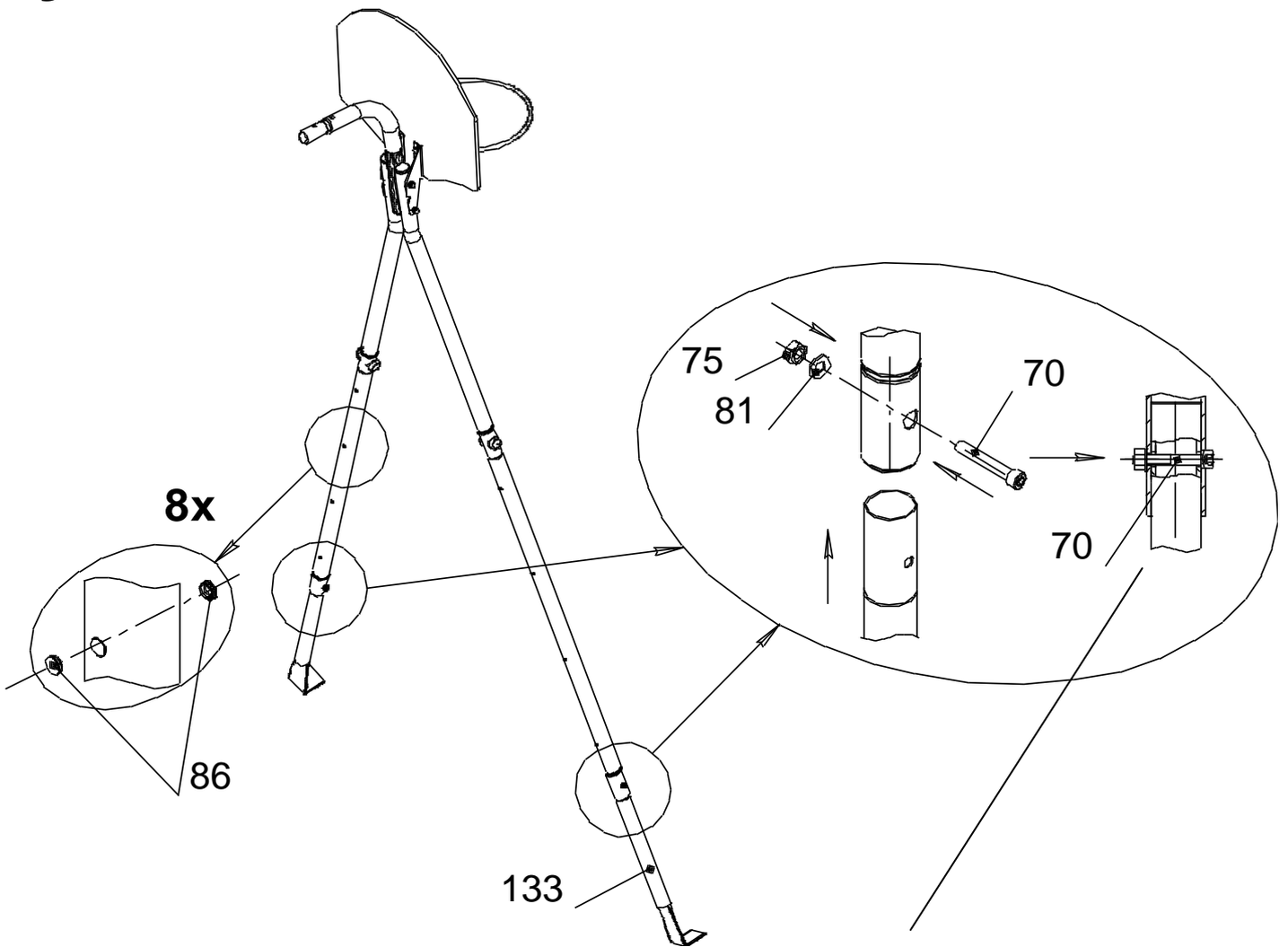
7



8

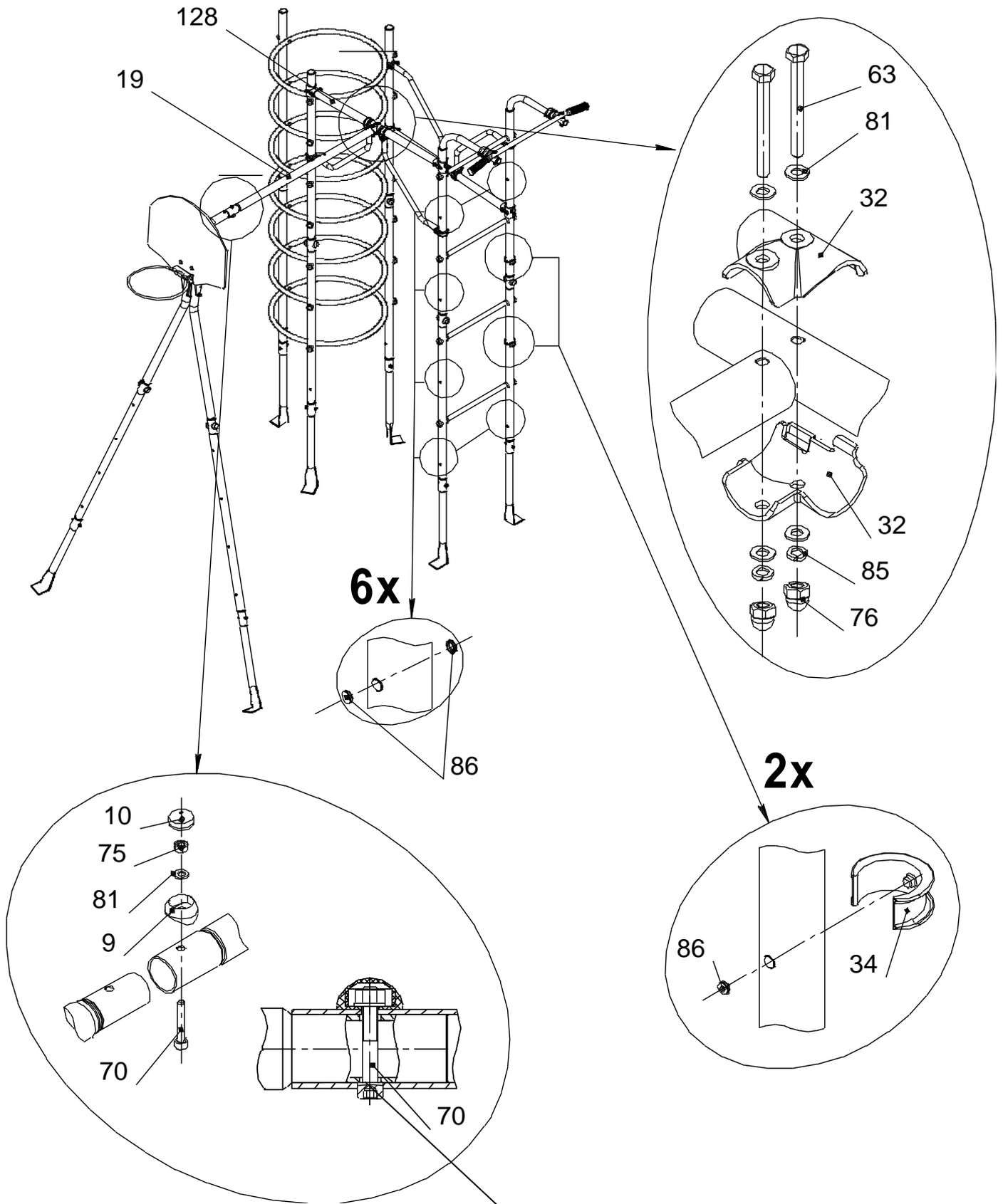


9



Обратите внимание на правильную установку винтов поз.70.

10



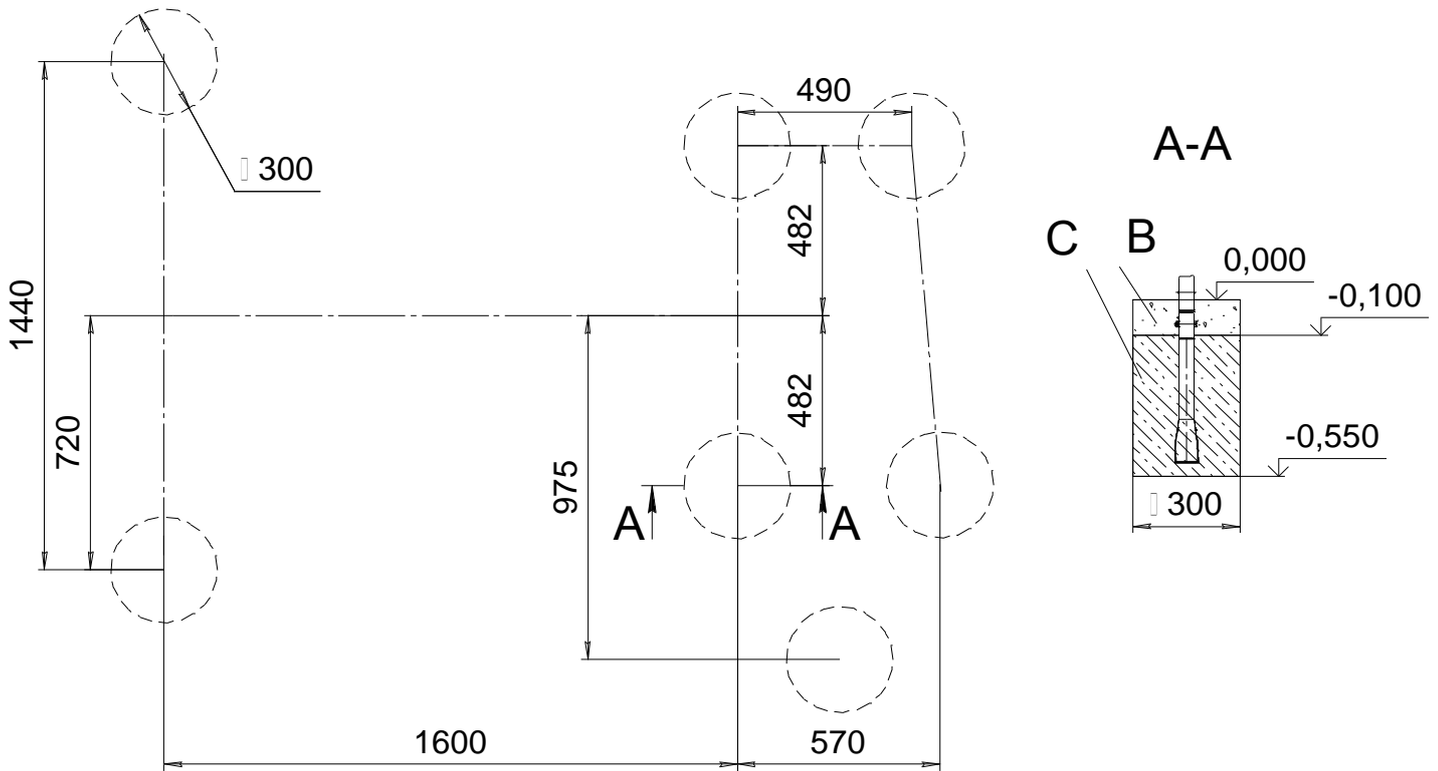
Обратите внимание на правильную установку винта поз.70.

Произвести окончательную затяжку болтов
Допускается иная последовательность сборки.

11

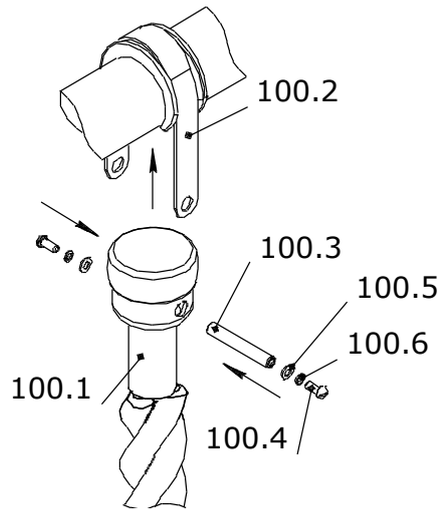
Выверните участок по горизонтали. Подготовьте фундаментные ямы после уточнения размеров по собранному изделию. Они могут отличаться от размеров на схеме.

Установить КОМПЛЕКС в подготовленные ямы. Проверить вертикальность установки лестниц, используя отвес. Выставить в нужное положение и забетонировать (бетон В15; $V=0,25\text{м}^3$) согласно схеме; С – бетон, В – песок (дерн).

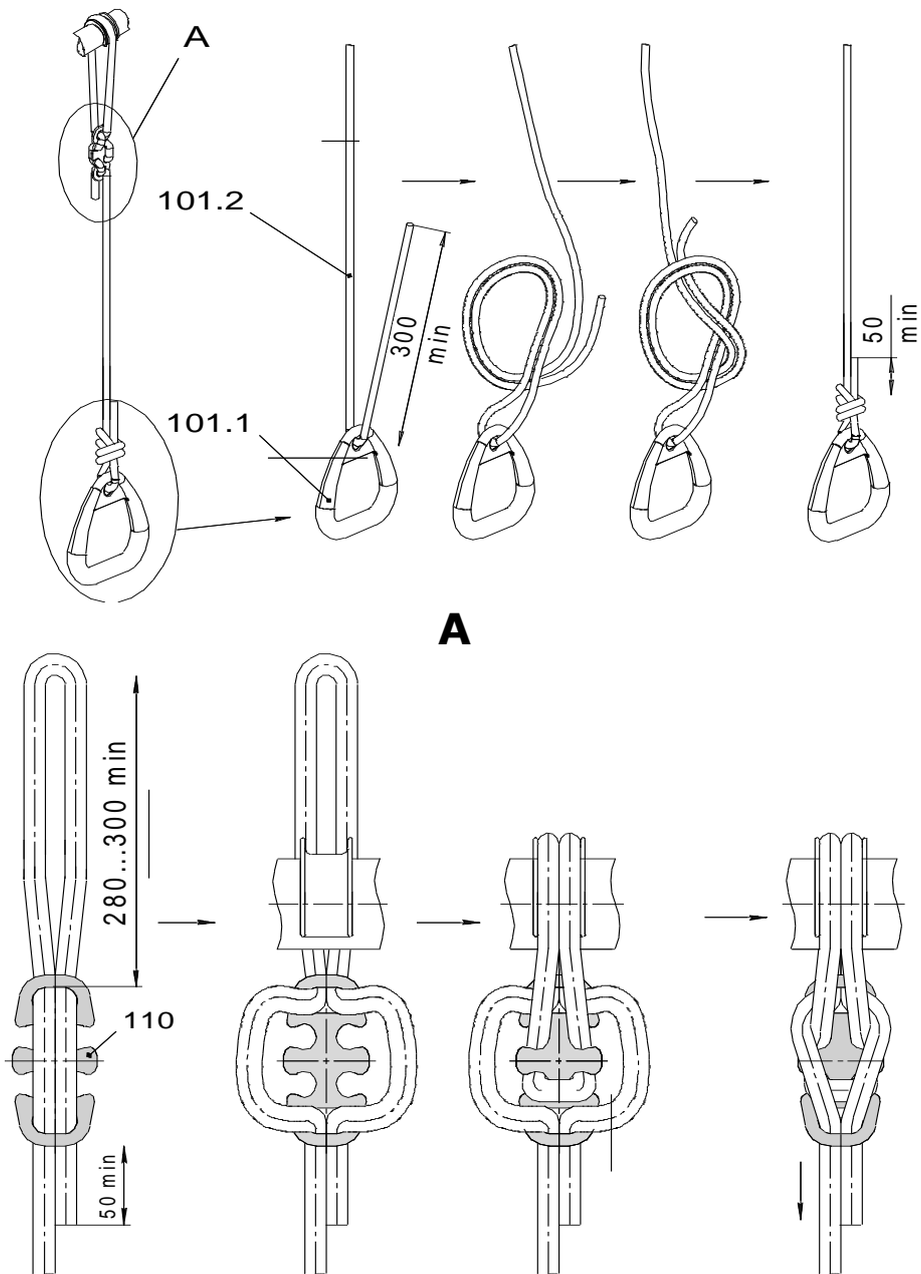


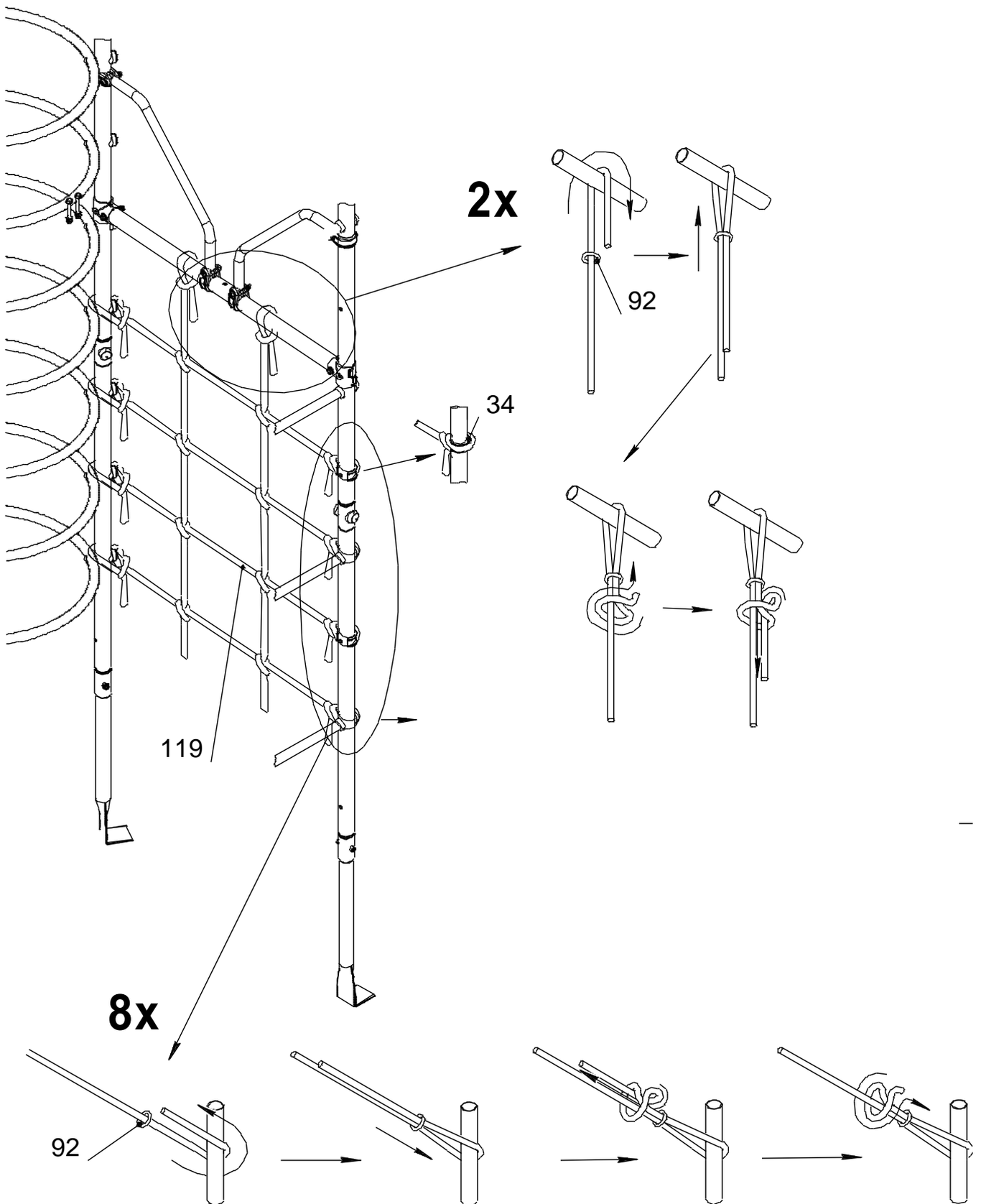
Эксплуатация комплекса допускается только после полного застывания бетона.
Бетон необходимо закрыть синтетическим (резина) покрытием или дерном.
Навесное оборудование установить после полного застывания бетона

12



13





Указания по размещению 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.