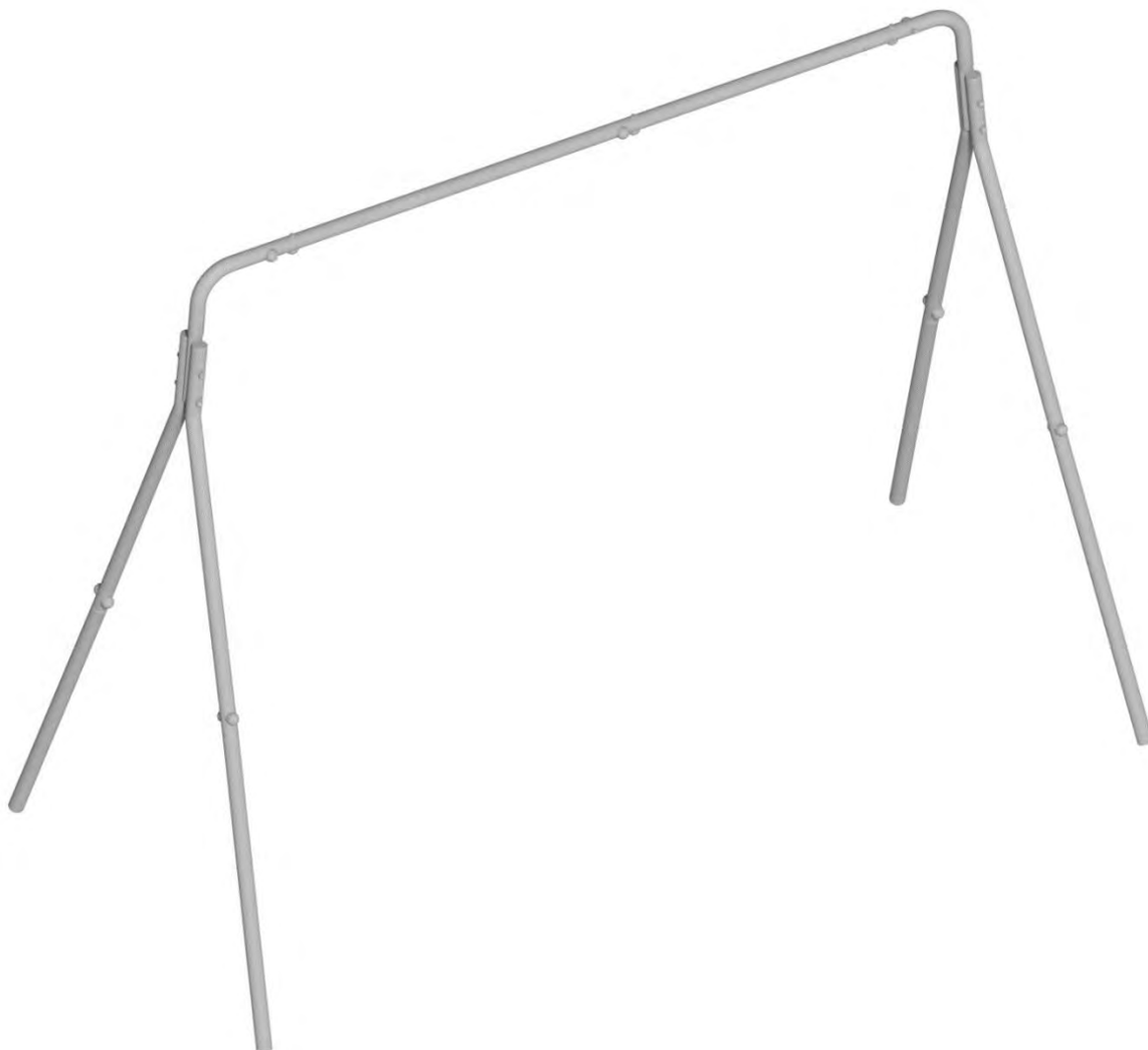


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

R.103.28.04 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



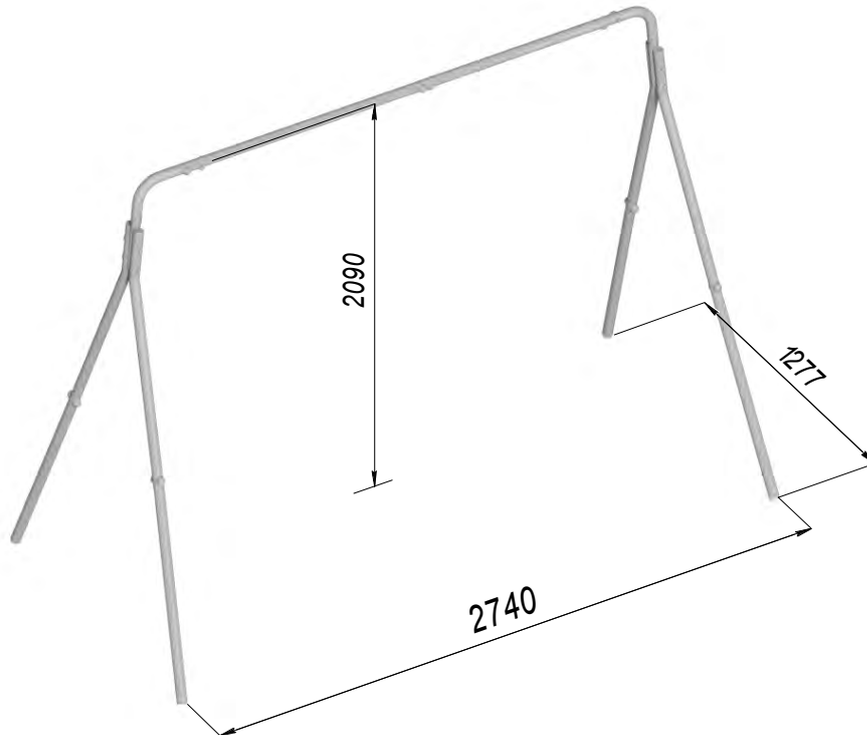
1.Д-26.08



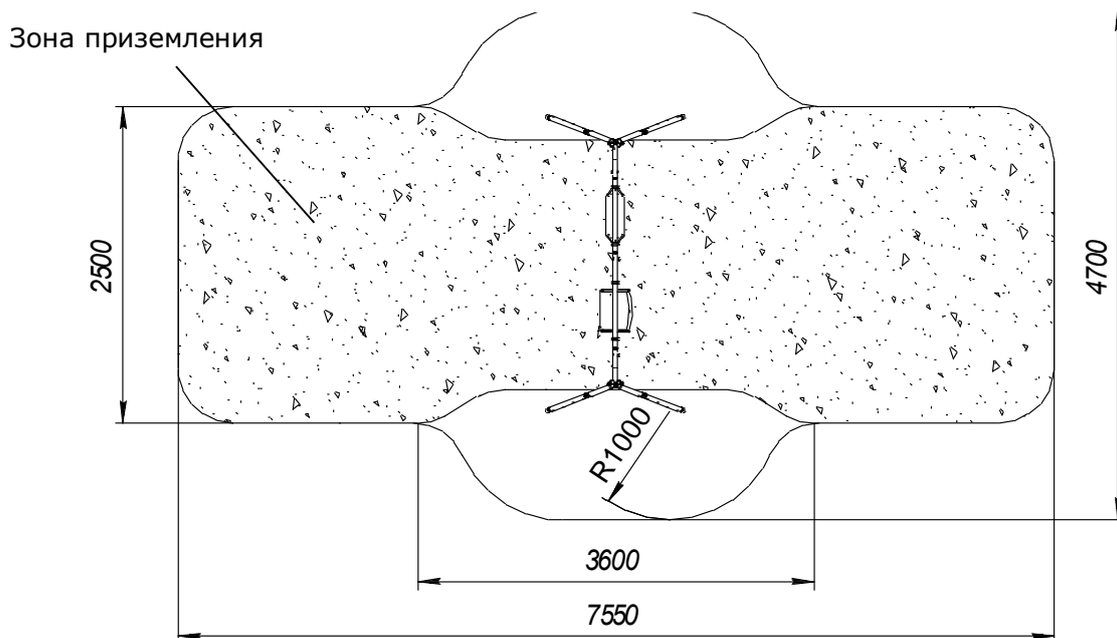
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| | | |
|---|------------------------|------|
| Габаритные размеры, мм | длина | 2740 |
| | ширина | 1277 |
| | Высота от уровня земли | 2090 |
| Вес брутто кг, не более | | 27 |
| Допустимая нагрузка на комплекс, кг | | 100 |
| Допустимая нагрузка на навесное оборудование, кг | | 50 |
| Минимальная толщина ударопоглощающего покрытия (песок, древесные опилки) в зоне приземления, мм | | 300 |
| Минимальный возраст ребенка, лет | | 3 |
| Срок службы, лет (не менее) | | 5 |
| Климатическое исполнение | | УХЛ1 |

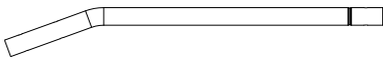
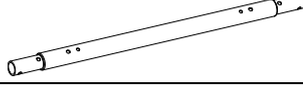
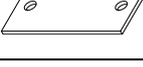
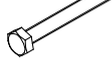
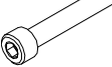
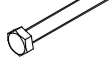


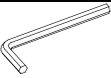
ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ



КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

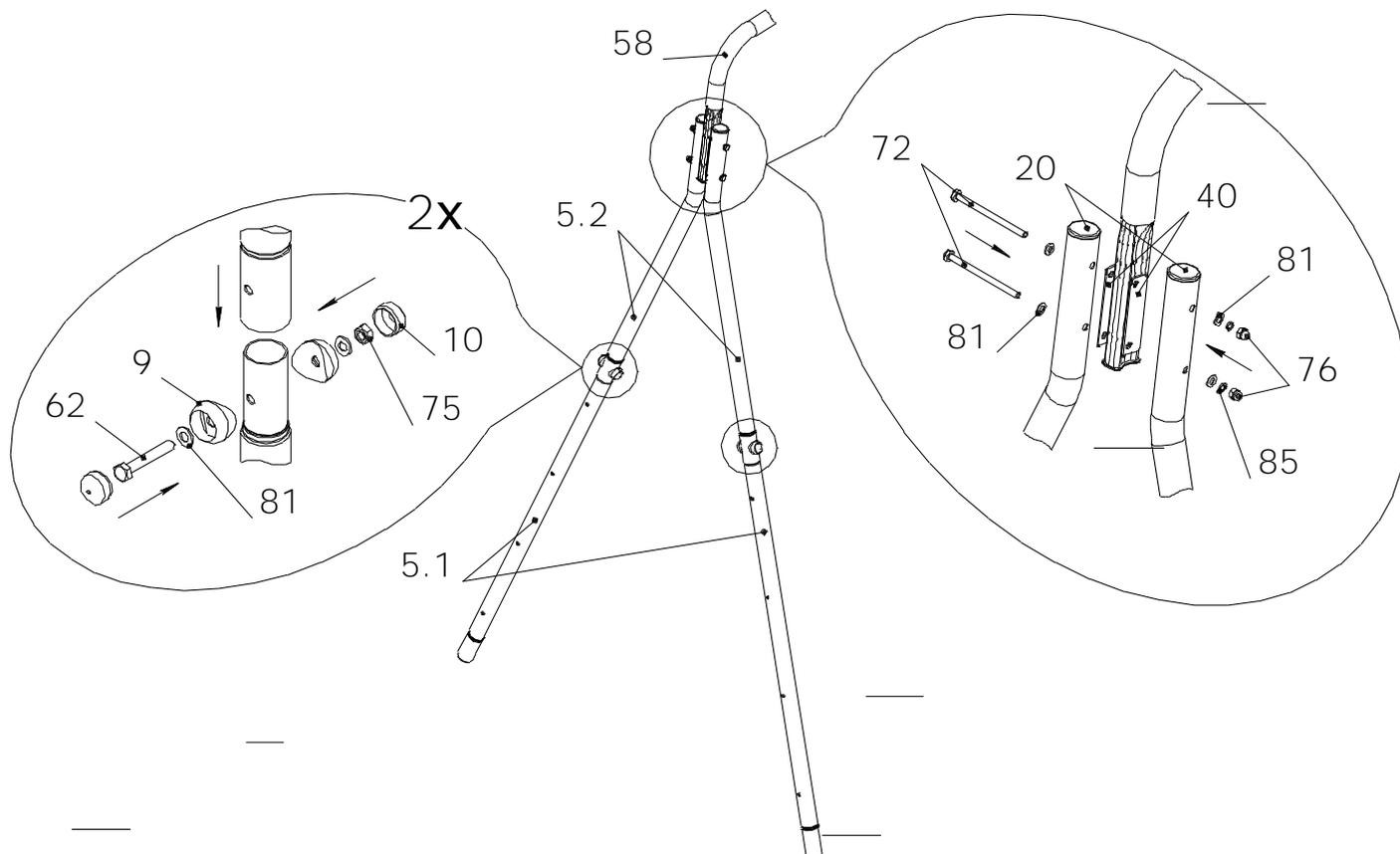
| № поз. | Сборочные единицы и детали | | Кол-во, шт. | № п/э пак. | № упак. |
|----------------------------|---|--|-------------|------------|---------|
| | Наименование Обозначение | Рисунок | | | |
| 5.1 | Стойка Д-01.065.00 |  | 4 | | 1 |
| 5.2 | Стойка гнутая Д-01.035.02 |  | 4 | | 1 |
| 9 | Корпус ДСК 05-011 |  | 14 | 1 | 1 |
| 10 | Заглушка ДСК 05-012 |  | 14 | 1 | 1 |
| 19 | Балка Д-01.067.01 |  | 1 | | 1 |
| 19.1 | Балка Д-01.067.00 |  | 1 | | 1 |
| 20 | Заглушка Д42 |  | 4 | 1 | 1 |
| 40 | Прокладка СК-3.3-19.02.05.001 |  | 4 | 1 | 1 |
| 58 | Отвод Д-01.036.02 с заглушкой ИО-2.3.10.00.006 |  | 2 | | 1 |
| 86 | Заглушка ДСК 05.070.00 |  | 32 | 1 | 1 |
| 133 | Грунтозацеп Д-01.006.02 |  | 4 | | 1 |
| Стандартные изделия | | | | | |
| 62 | Болт М8-6gx55.56.016 ГОСТ 7798-92 |  | 4 | 2 | 1 |
| 70 | Винт М8-6gx50.56.016 ГОСТ 11738-84 |  | 10 | 2 | 1 |
| 72 | Болт М8-6gx120.56.016 ГОСТ 7798-92 |  | 4 | 2 | 1 |
| 75 | Гайка М8-6Н.6.016 ГОСТ 5915-70 |  | 14 | 2 | 1 |
| 76 | Гайка колпачковая М8-6Н.6.016 ГОСТ 11860-85 |  | 4 | 2 | 1 |
| 81 | Шайба 8.A2 DIN 125 |  | 26 | 2 | 1 |
| 85 | Шайба пружинная 8.A2 DIN 127 |  | 4 | 2 | 1 |
| | Ключ S=24x13 мм |  | 2 | 2 | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|--------------------------|--|---|---|---|
| | Ключ шестигранный S=6 мм |  | 1 | 2 | 1 |
| Документация | | | | | |
| | Паспорт R.103.28.04 ПС | | | | 1 |

Последовательность сборки и установки КОМПЛЕКСА

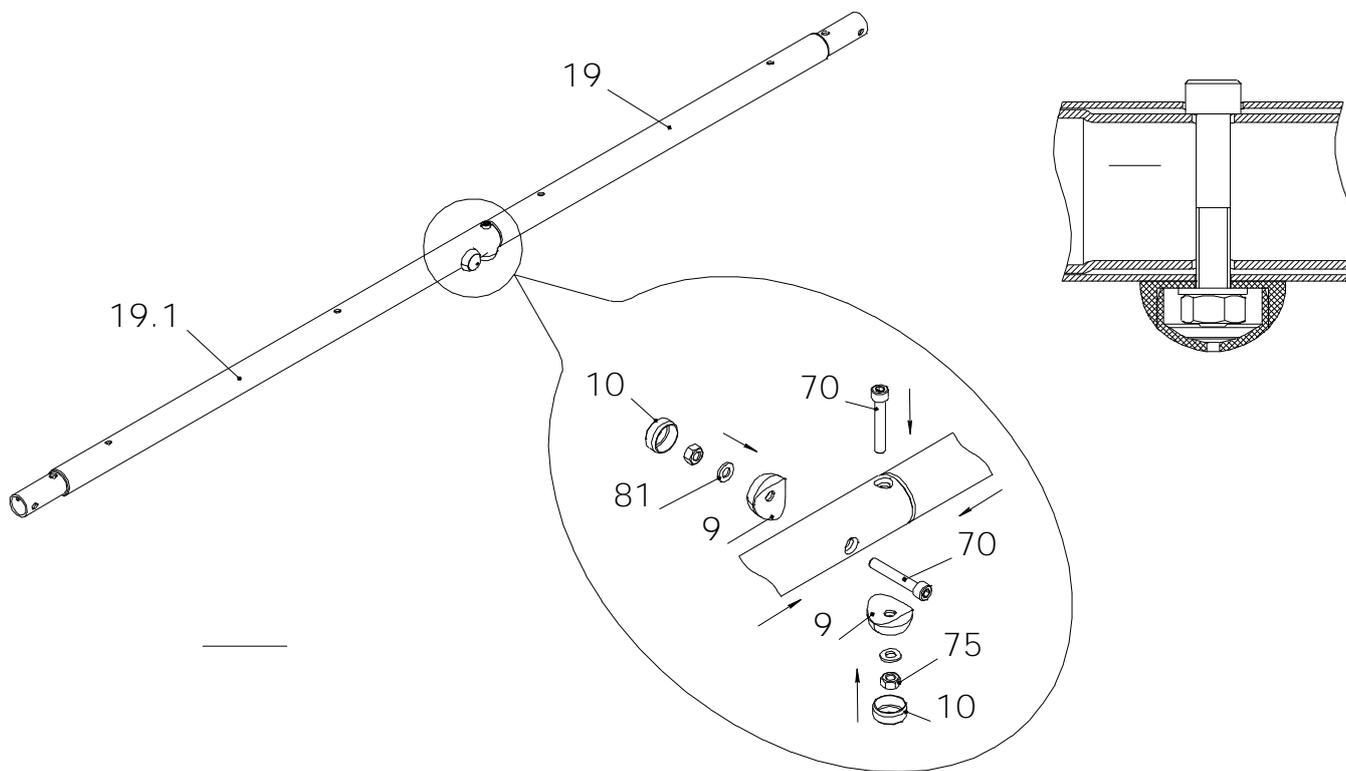
1

Соединить стойки поз.5.1, поз.5.2 с отводом поз.5.8.



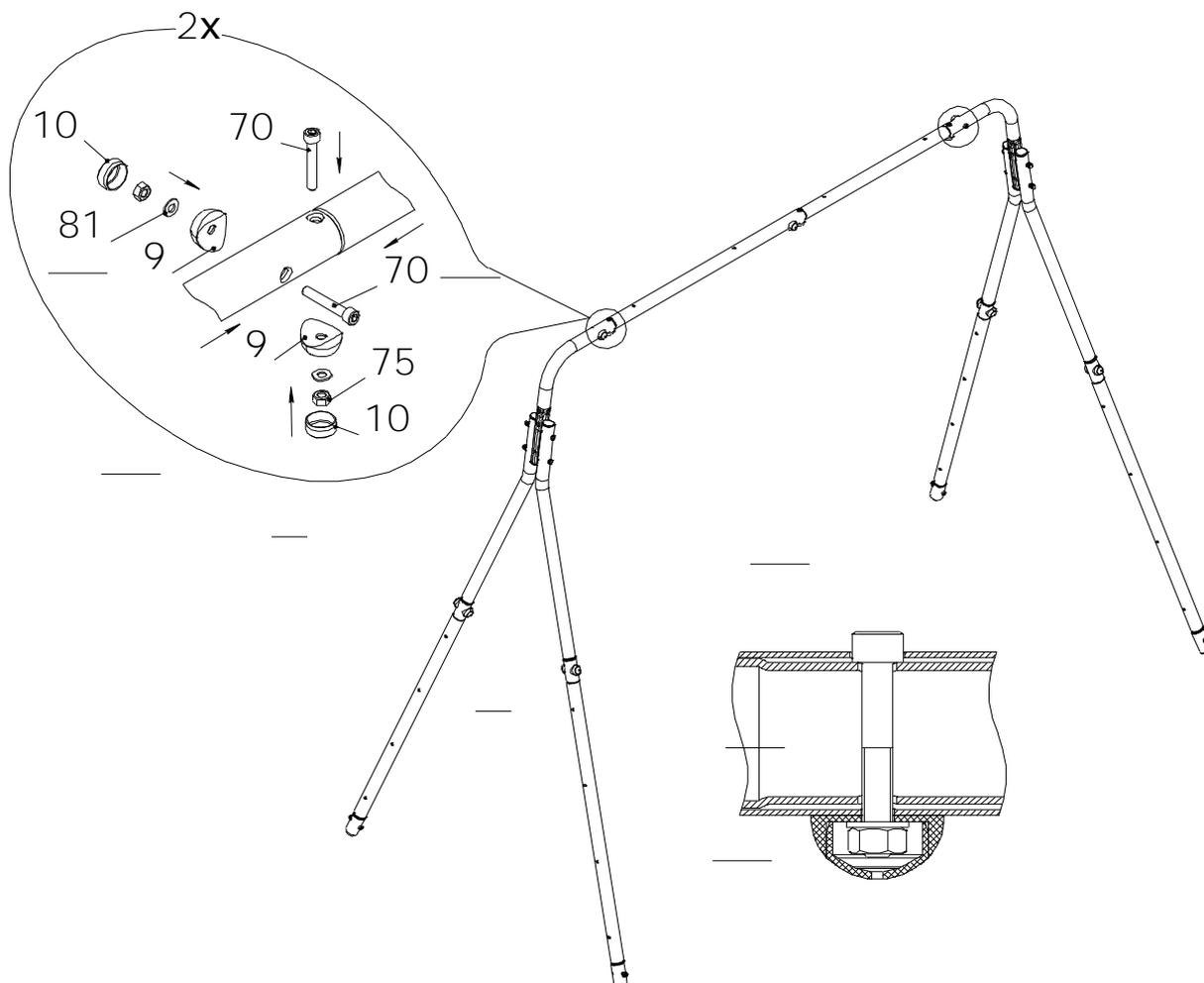
2

Повторить пункт 1. Собрать балку поз.19 и поз.19.1.



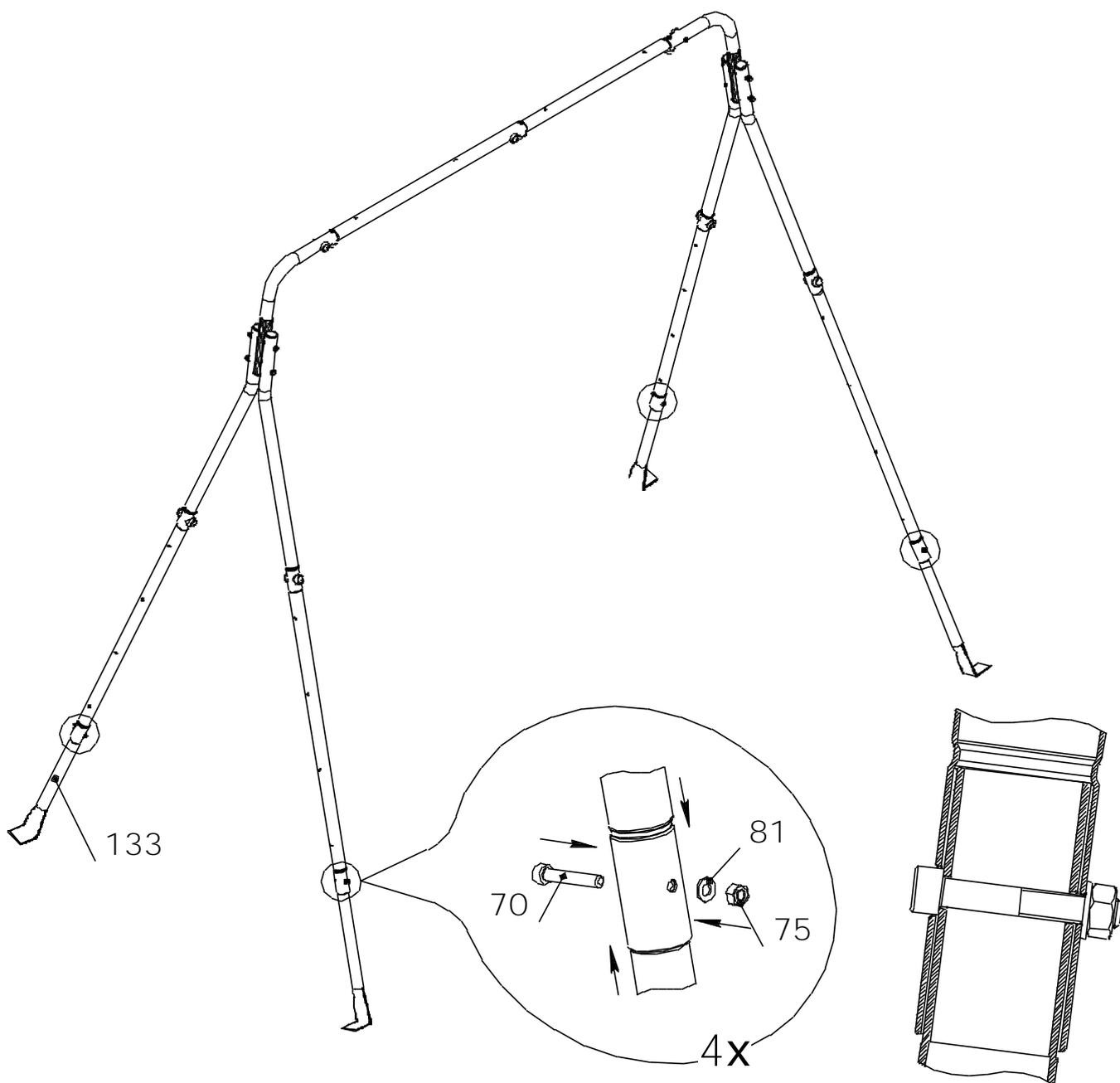
3

Соединить балку из пункта 2 и стойки из пункта 1.



4

Соединить грунтозацепы поз.133 к изделию. Заглушить оставшиеся отверстия на стойках поз.5.1 заглушками поз.86.

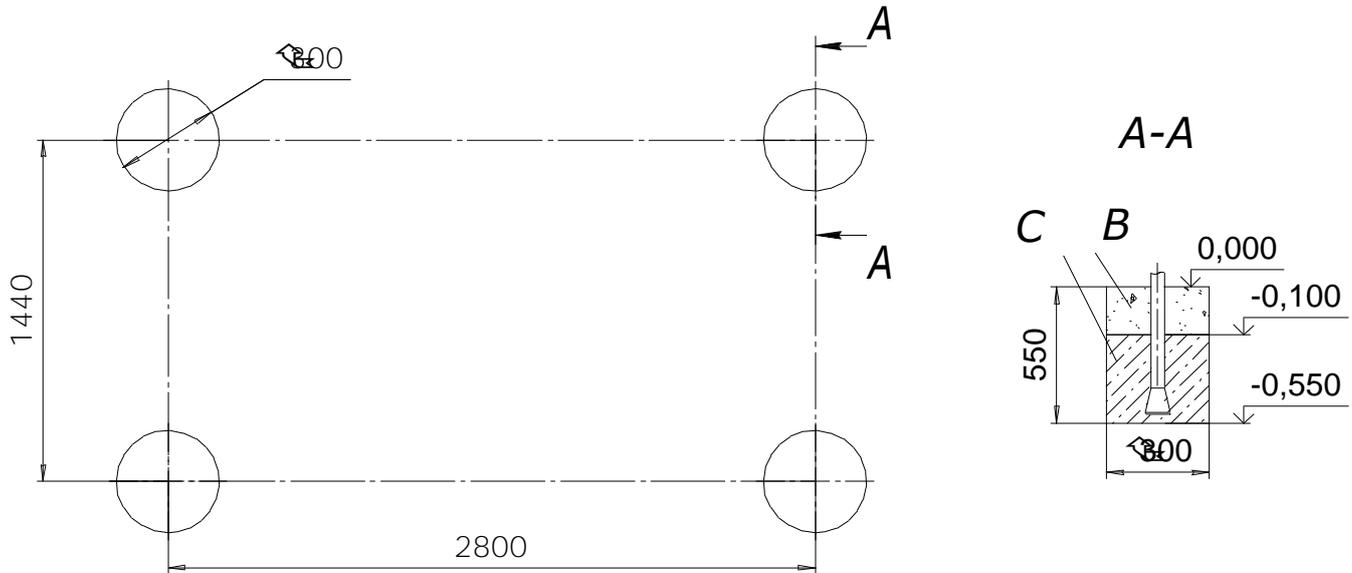


Допускается иная последовательность сборки.

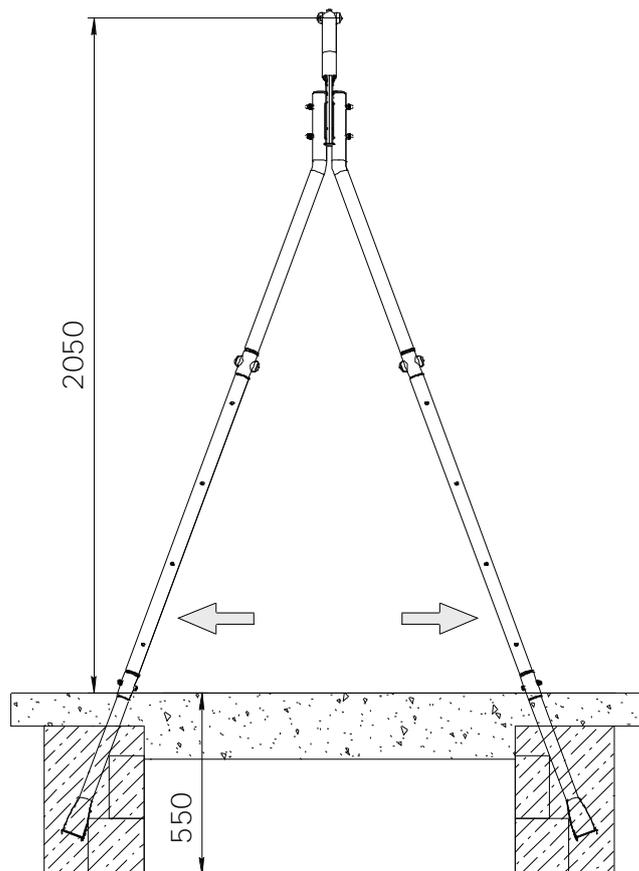
5

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

Установить изделие в подготовленные ямы. Проверить вертикальность установки лестниц и горизонтальность площадки, используя отвес и уровень. Забетонировать (бетон $B15$; $V=0,23 \text{ м}^3$) согласно схеме; C – бетон, B – песок.



Для исключения люфтов при занятиях на изделии, рекомендуется, при монтаже максимально распереть стойки, 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. После полного застывания бетона, установить навесное оборудование.