



# STREET 3

## уличный

### Технические характеристики

Ширина комплекса - 2320 мм.  
 Ширина турника - 900 мм.  
 Ширина металлической перекладины - 450 мм.  
 Длина комплекса - 2010 мм.  
 Длина комплекса с горкой - 3740 мм.  
 Высота комплекса - 2190 мм.  
 Высота комплекса с баскетбольным кольцом - 2590 мм.  
 Высота турника не регулируется.  
 Занимаемая площадь - 6,96 м<sup>2</sup>.  
 Максимальная нагрузка комплекса:  
 а). Навесное оборудование - до 80 кг.  
 б). Металлическая конструкция - до 150 кг.  
 в). Скат - до 50 кг.



### Правила эксплуатации

- Комплекс для частного использования.
- Занятия детей на спорткомплексе допускаются только под наблюдением взрослого человека.
- Не висеть вниз головой.
- Не использовать детям младше 3-х лет.
- При проведении занятий на комплексе рекомендуется использовать гимнастический мат.
- Скат горки крепить только к верхней платформе, не поднимать нижнюю часть ската, низ ската должен быть зафиксирован и стоять на жесткой поверхности.

\* Производитель оставляет за собой право менять цвет ската, качели гнезда, скалодрома.

**ВНИМАНИЕ! периодически проверяйте износ карабина на качели гнездо (17), при необходимости замените!**

### Правила хранения

До установки в рабочее положение хранить комплекс в упаковке производителя в сухих закрытых помещениях.

### Монтажная схема



### Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия «Формула здоровья» техническим требованиям при соблюдении покупателем правил сборки, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации изделия со дня продажи: на металлическую конструкцию - 12 месяцев, на навесное оборудование - 6 месяцев, на скат - 14 дней.

Гарантия не распространяется при нарушении правил сборки, эксплуатации и хранения, приведенных в данной инструкции по эксплуатации.

дата: \_\_\_\_\_ продавец: \_\_\_\_\_

**1 ЭТАП:**

Выбрать место, выкопать ямы по монтажной схеме.  
Сборку комплекса производит не менее 2-х человек.

Комплекс может быть собран в разные стороны относительно турника (11) и перекладин турника (10, 47).

**2 ЭТАП:**

Сборку комплекса начните со сборки верхней части. Перекладины турника (10, 47) соединяем с перекладиной (9) болтами (27), вставляя переходники (21). Устанавливаем турник (11) болтами (29). Устанавливаем крепежи (12) болтами (27), устанавливаем соединительные трубы 2 (36) болтами (26).

**3 ЭТАП:**

Между верхними и нижними стойками (1, 2) вставить соединительные трубы 1 (7) и закрепить перекладиной (9), фиксируя болтами (27). Далее между стойками закрепить остальные перекладины (9), не забывая устанавливать переходники (21). Снизу в нижние стойки закрепить ножки (38) болтами (26). Верхние и нижние стойки 2 (3, 4) соединить соединительной трубкой 1 (7) и закрепить болтом (26) в нижней стойке.

**4 ЭТАП:**

Баскетбольное кольцо (17), щит баскетбольный (18) и крепление баскетбольного кольца (39) соединить болтами (25).

**5 ЭТАП:**

Верхние и нижние стойки скалодрома (5, 6) соединить соединительными трубками 3 (40) болтами (26). В нижние стойки скалодрома (6) установите ножки (38). Соединительную перекладину для скалодрома (41) соединить с верхними стойками (5) соединительными трубками 3 (40). Закрепить на стойки (5, 6) панели (43) болтами (27).

**6 ЭТАП:**

Получившиеся конструкции соединить перекладинами (8, 46) крепежами (12, 13) болтами (27), соединительными трубками 2 (36) и болтами (26) так, чтобы перекладина под качели (8) была с противоположной стороны от турника (11).

Перила (48) и перекладины для пола (51) соединить с поручнями (35, 49), вставив друг в друга. Полученные конструкции прикрепить к стойкам (1, 3) болтами (61, 62), заодно устанавливая перекладину (55) между стойками (1) и перекладину (54) между стойками (3). После установить перекладины (52, 56) болтами (28). На полученный мостик установить пол (50), прикрепляя его в перекладины (55, 56) винтами (58).

Установить комплекс в выкопанные предварительно ямы по монтажной схеме.  
Забетонировать, в течении двух суток выдержать.

Надеть навесное оборудование, используйте фиксаторы шнура (34). Зафиксировать качели (16). Установить зацепы (45) на панели (43).

Установить скат горки (53) винтами (57). Установить укосины ската горки (37) болтами (60, 24). Низ ската горки должен быть зафиксирован (производитель ската рекомендует вкапывать его в землю, либо бетонировать). Также низ ската должен стоять на жесткой поверхности, во избежание деформации креплений.

**Полное 100% отвердение бетона 27 суток.**

# Комплектующие

STREET 3

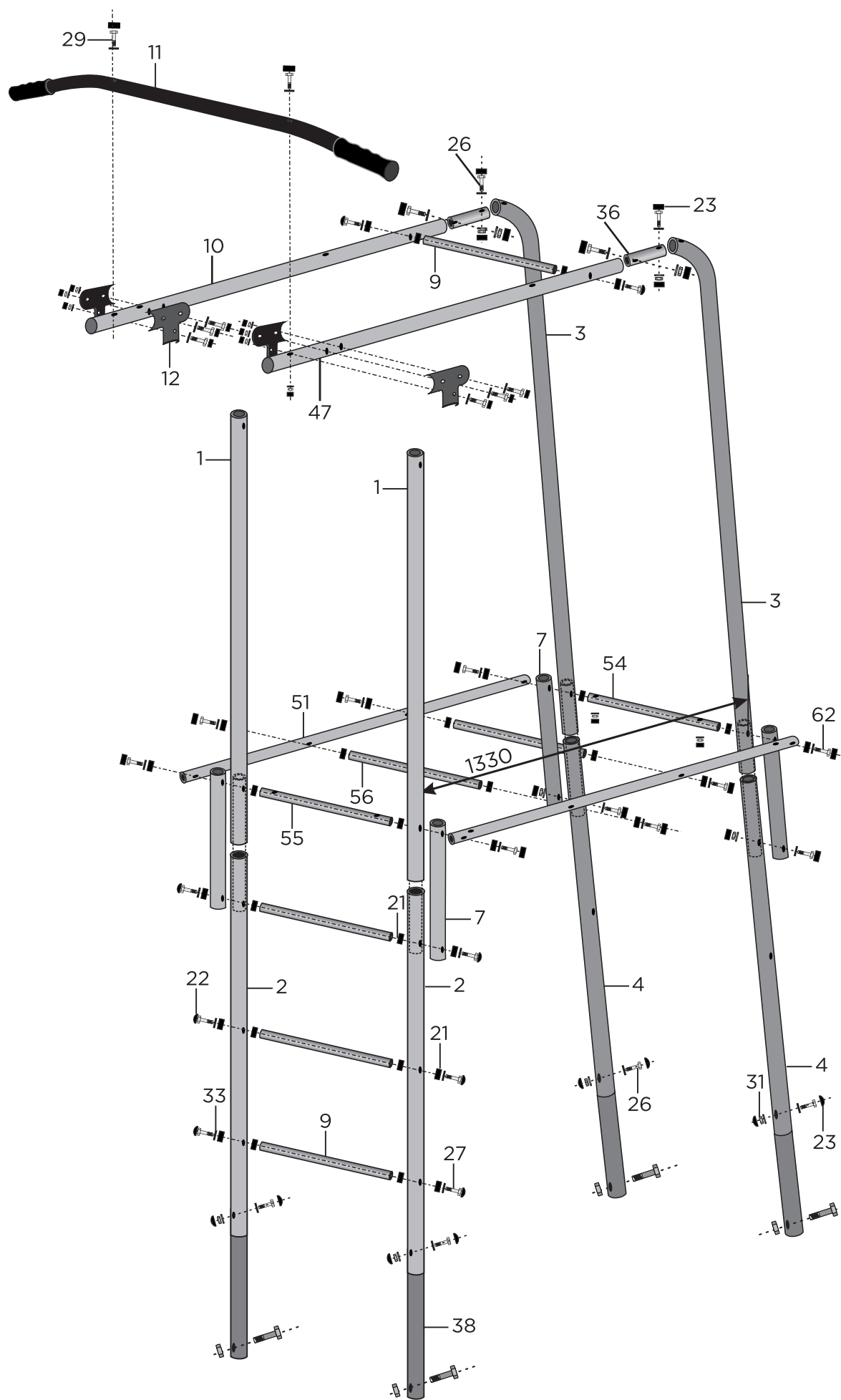
№	ДЕТАЛЬ	КОЛ-ВО (шт., пар.)
1	Верхняя часть стойки 1	<b>2</b>
2	Нижняя часть стойки 1	<b>2</b>
3	Верхняя часть стойки 2 (Г-образная)	<b>2</b>
4	Нижняя часть стойки 2	<b>2</b>
5	Верхняя часть для скалодрома	<b>2</b>
6	Нижняя часть для скалодрома	<b>2</b>
7	Соединительная трубка 1	<b>4</b>
8	Соединительная перекладина под качели	<b>1</b>
9	Перекладина	<b>8</b>
10	Перекладина турника	<b>1</b>
11	Турник	<b>1</b>
12	Крепеж Т-образный для соединения труб D=38 мм. D=38 мм.	<b>4</b>
13	Крепеж для перпендикулярного соединения труб D=38 мм. D=38 мм.	<b>10</b>
14	Канат	<b>1</b>
15	Гимнастические кольца	<b>1 пара</b>
16	Качели гнездо	<b>1</b>
17	Кольцо баскетбольное	<b>1</b>
18	Щит баскетбольный	<b>1</b>
19	Пластмассовое полукольцо большое	<b>*</b>
20	Пластмассовое полукольцо малое	<b>*</b>
21	Переходник пластмассовый	<b>40</b>
22	Крышка переходника	<b>20</b>
23	Колпачок на болт, гайку M8	<b>168</b>
24	Болт M8x30	<b>2</b>
25	Болт M8x25	<b>8</b>
26	Болт M8x45	<b>16</b>
27	Болт M8x55	<b>48</b>
28	Болт M8x35	<b>32</b>
29	Болт M8x70	<b>2</b>
30	Болт M10x120	<b>6</b>
31	Гайка M8	<b>66</b>
32	Гайка M10	<b>6</b>
33	Шайба M8	<b>170</b>
34	Фиксатор шнура	<b>*</b>
35	Поручень прямой	<b>2</b>
36	Соединительная трубка 2	<b>2</b>
37	Укосина ската горки	<b>2</b>
38	Ножки	<b>6</b>
39	Крепление баскетбольного кольца	<b>1</b>
40	Соединительная трубка 3	<b>4</b>
41	Соединительная перекладина для скалодрома	<b>1</b>
42	Боксерский мешок	<b>1</b>
43	Панель 1000x1000	<b>2</b>
44	Соединительная пластина для скалодрома	<b>2</b>
45	Зацеп	<b>20</b>

№	ДЕТАЛЬ	КОЛ-ВО (шт., пар.)
46	Соединительная перекладина	<b>1</b>
47	Перекладина турника под кольцо	<b>1</b>
48	Перила	<b>2</b>
49	Поручень косой	<b>2</b>
50	Пол	<b>1</b>
51	Перекладина для пола	<b>2</b>
52	Перекладина для мостика	<b>14</b>
53	Скат горки	<b>1</b>
54	Перекладина горки	<b>1</b>
55	Перекладина пола 450 мм	<b>1</b>
56	Перекладина пола 530 мм	<b>2</b>
57	Винт M6x50	<b>2</b>
58	Винт M6x30	<b>6</b>
59	Шайба M6	<b>6</b>
60	Болт M8x65	<b>2</b>
61	Болт M8x75	<b>4</b>
62	Болт M8x80	<b>4</b>

\* входит в комплектацию навесного оборудования.

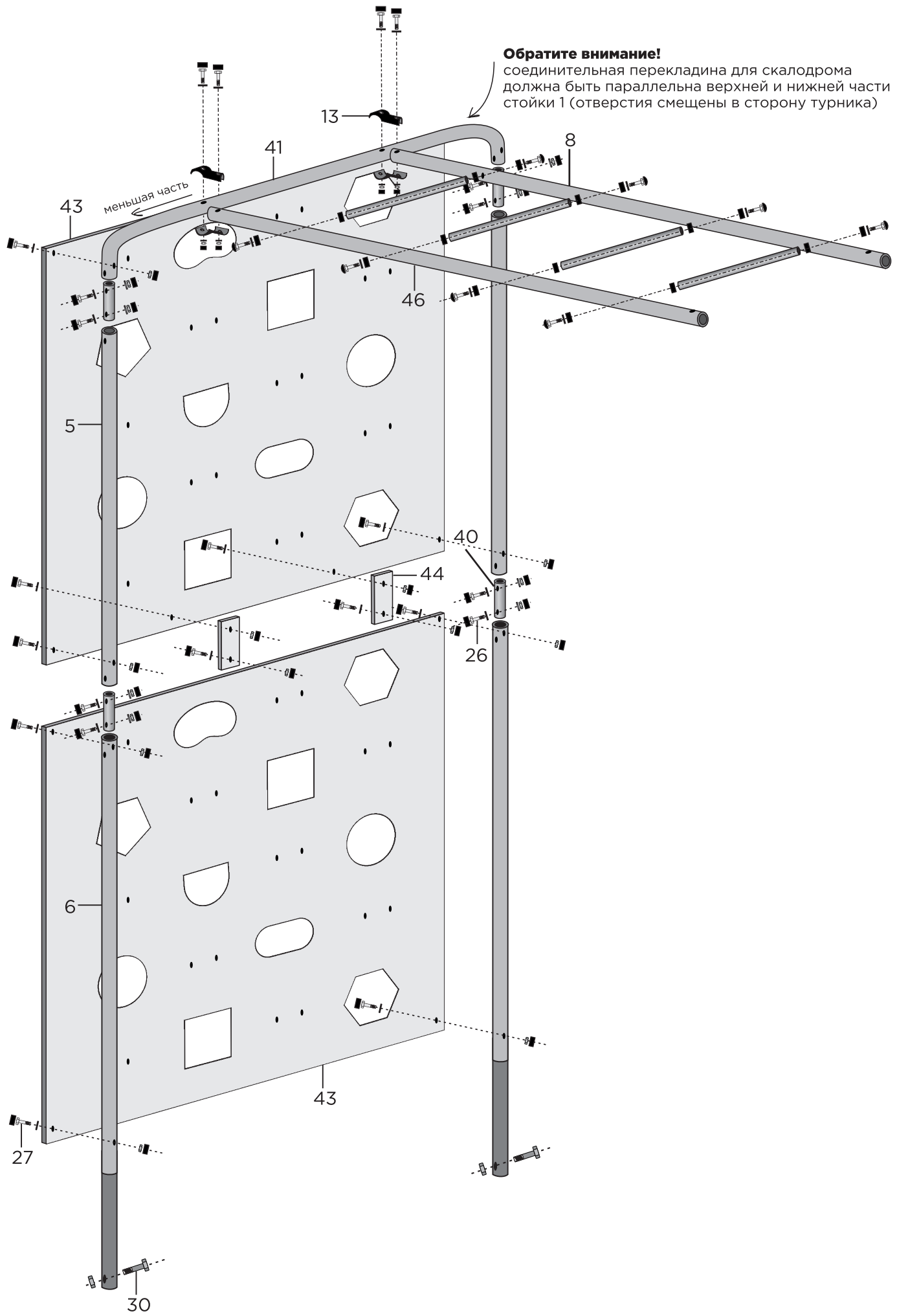
## **Схема сборки этапы 5, 6**

STREET 3



## Схема сборки этапы 5, 6

STREET 3



# Схема общей сборки

# STREET 3

## уличный

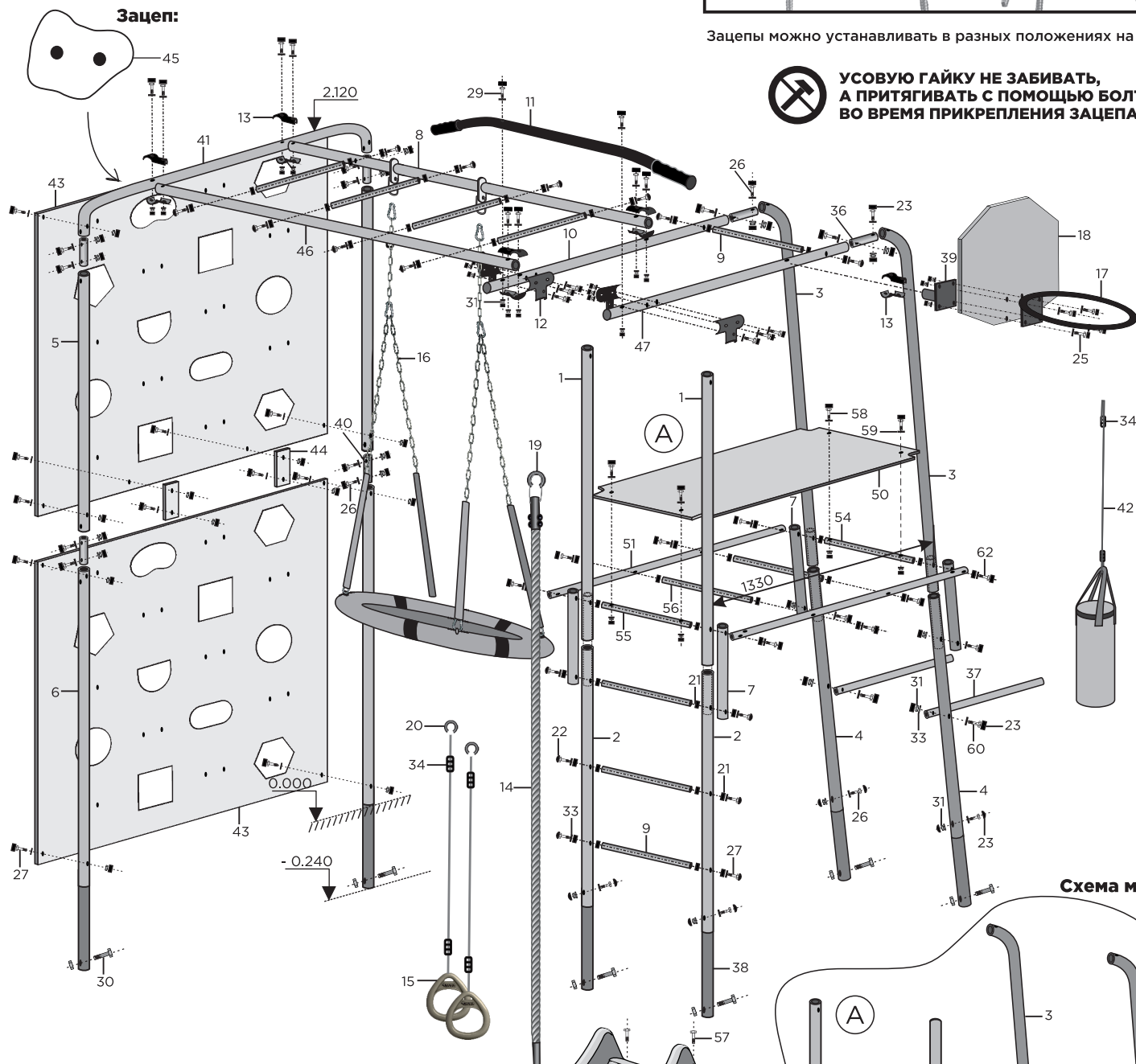
Последовательная схема фиксации шнура



Зацепы можно устанавливать в разных положениях на панелях.



**УСОВУЮ ГАЙКУ НЕ ЗАБИВАТЬ,  
А ПРИТЯГИВАТЬ С ПОМОЩЬЮ БОЛТА  
ВО ВРЕМЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ЗАЦЕПА**



Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию комплекса и в навесное оборудование.

