



# STREET 2

## уличный

### Технические характеристики

- Ширина комплекса - 2320 мм.
- Ширина турника - 900 мм.
- Ширина металлической перекладины - 450 мм.
- Длина комплекса - 2010 мм.
- Высота комплекса - 2190 мм.
- Высота комплекса с баскетбольным кольцом - 2590 мм.
- Высота турника не регулируется.
- Занимаемая площадь - 4,7 м.<sup>2</sup>
- Максимальная нагрузка комплекса:
  - а) Навесное оборудование - до 80 кг.
  - б) Металлическая конструкция - до 150 кг.

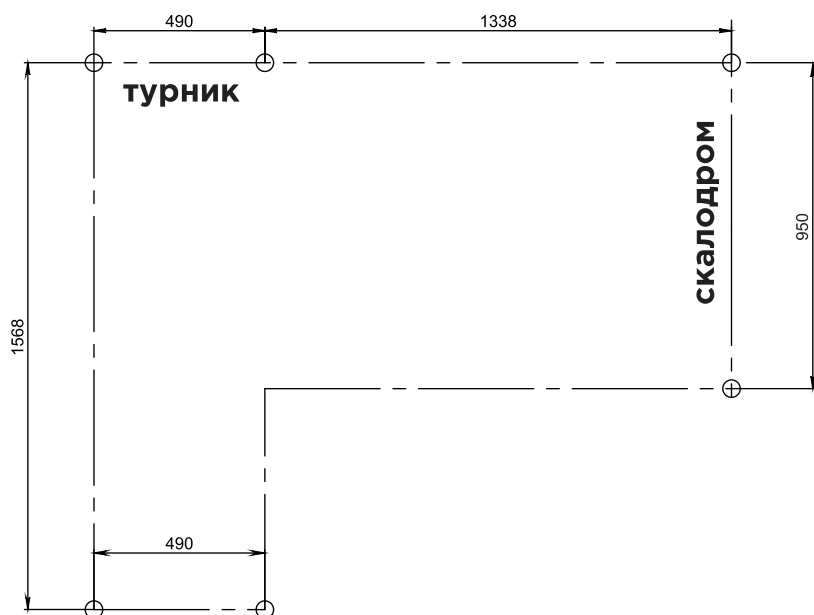
### Правила эксплуатации

- Занятия детей на спорткомплексе допускаются только под наблюдением взрослого человека.
  - Запрещено висеть вниз головой.
  - Запрещено использовать детям младше 3-х лет.
  - Суммарная нагрузка на комплекс не должна превышать 150 кг.
  - При проведении занятий на комплексе рекомендуется использовать гимнастический мат.
- ВНИМАНИЕ! периодически проверяйте износ карабина на качели гнездо (17), при необходимости заменить!**

### 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 – 12 месяцев со дня продажи.  
 Гарантия не распространяется при нарушении правил сборки, эксплуатации и хранения, приведенных в данной инструкции по эксплуатации.

дата: \_\_\_\_\_ продавец: \_\_\_\_\_



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

**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, 46).

**2 ЭТАП:**

Сборку комплекса начните со сборки верхней части. Перекладины турника (10, 46) соединяем с перекладинами (9) болтами (27), вставляя переходники (21). Устанавливаем турник (11) болтами (28). Устанавливаем крепежи (12) болтами (27), устанавливаем соединительные трубки 2 (35) болтами (26).

**3 ЭТАП:**

Между верхними и нижними стойками (1, 2) вставить соединительные трубки 1 (7) и закрепить двумя перекладинами (9), фиксируя болтами (27). Далее между стойками закрепить остальные перекладины (9), не забывая устанавливать переходники (21). Снизу в нижние стойки закрепить ножки (37) болтами (26). Верхние и нижние стойки 2 (3, 4) собрать аналогично.

**4 ЭТАП:**

Баскетбольное кольцо (17), щит баскетбольный (18) и крепление баскетбольного кольца (38) соединить болтами (25).

**5 ЭТАП:**

Верхние и нижние стойки скалодрома (5, 6) соединить соединительными трубками 3 (39) болтами (26). В нижние стойки скалодрома (6) установите ножки (37). Соединительную перекладину (40) соединить с верхними стойками (5) соединительными трубками 3 (39). Закрепить на стойки (5, 6) панели (42) болтами (27).

**6 ЭТАП:**

Получившиеся конструкции соединить перекладинами (8, 45) крепежами (12, 13) болтами (27), соединительными трубками 2 (35) и болтами (26) так, чтобы перекладина под качели (8) была с противоположной стороны от турника (11).

Для возможности установки на комплекс в дальнейшем горки и мостика, нужно выдержать размер между нижними отверстиями у стоек (1, 3) 1330 мм.

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

Соберите качели гнездо (16): вставьте трубки основания качели внутрь полотна по диаметру, зафиксируйте между собой анкерным болтом с кольцом, далее закройте клапаны и закрепите липучки, наденьте цепи с помощью карабина.

Надеть навесное оборудование, используйте фиксаторы шнура (33). Зафиксировать анкерным болтом (25) и самоконтрящимися гайками (34) качели гнездо (17). Установить зацепы (44) на панели (42).

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

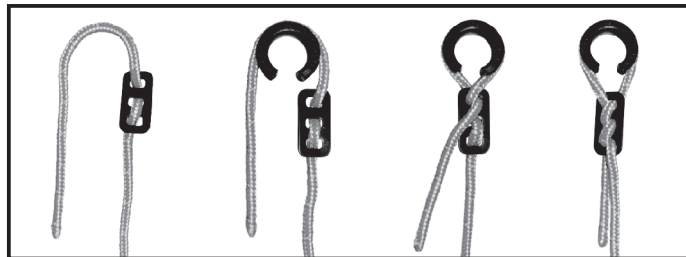
№	ДЕТАЛЬ	КОЛ-ВО (шт., пар.)
1	Верхняя часть стойки 1	2
2	Нижняя часть стойки 1	2
3	Верхняя часть стойки 2 (Г-образная)	2
4	Нижняя часть стойки 2	2
5	Верхняя часть для скалодрома	2
6	Нижняя часть для скалодрома	2
7	Соединительная трубка 1	4
8	Соединительная перекладина под качели	1
9	Перекладина	21
10	Перекладина турника	1
11	Турник	1
12	Крепеж Т-образный для соединения труб D=38 мм. D=38 мм.	4
13	Крепеж для перпендикулярного соединения труб D=38 мм. D=38 мм.	10
14	Канат	1
15	Гимнастические кольца	1 пара
16	Качели гнездо	1
17	Кольцо баскетбольное	1
18	Щит баскетбольный	1
19	Пластмассовое полукольцо большое	★
20	Пластмассовое полукольцо малое	★
21	Переходник пластмассовый	84
22	Крышка переходника	42
23	Колпачок на болт, гайку M8	112
24	Анкерный болт M8x50	2
25	Болт M8x25	8
26	Болт M8x45	14
27	Болт M8x55	74
28	Болт M8x70	2
29	Болт M10x120	6
30	Гайка M8	56
31	Гайка M10	6
32	Шайба M8	142
33	Фиксатор шнура	★
34	Гайка M8 самоконтрящаяся	2
35	Соединительная трубка 2	2
36	Колпачок фигурный	2
37	Ножки	6
38	Крепление баскетбольного кольца	1
39	Соединительная трубка 3	4
40	Соединительная перекладина для скалодрома	1
41	Боксерский мешок	1
42	Панель 1000x1000	2
43	Соединительная пластина для скалодрома	2
44	Зацеп	20
45	Соединительная перекладина	1
46	Перекладина турника под кольцо	1

★ входит в комплектацию навесного оборудования.

# Схема общей сборки

## STREET 2 уличный

### Последовательная схема фиксации шнура



Зацепы можно устанавливать в разных положениях на панелях.

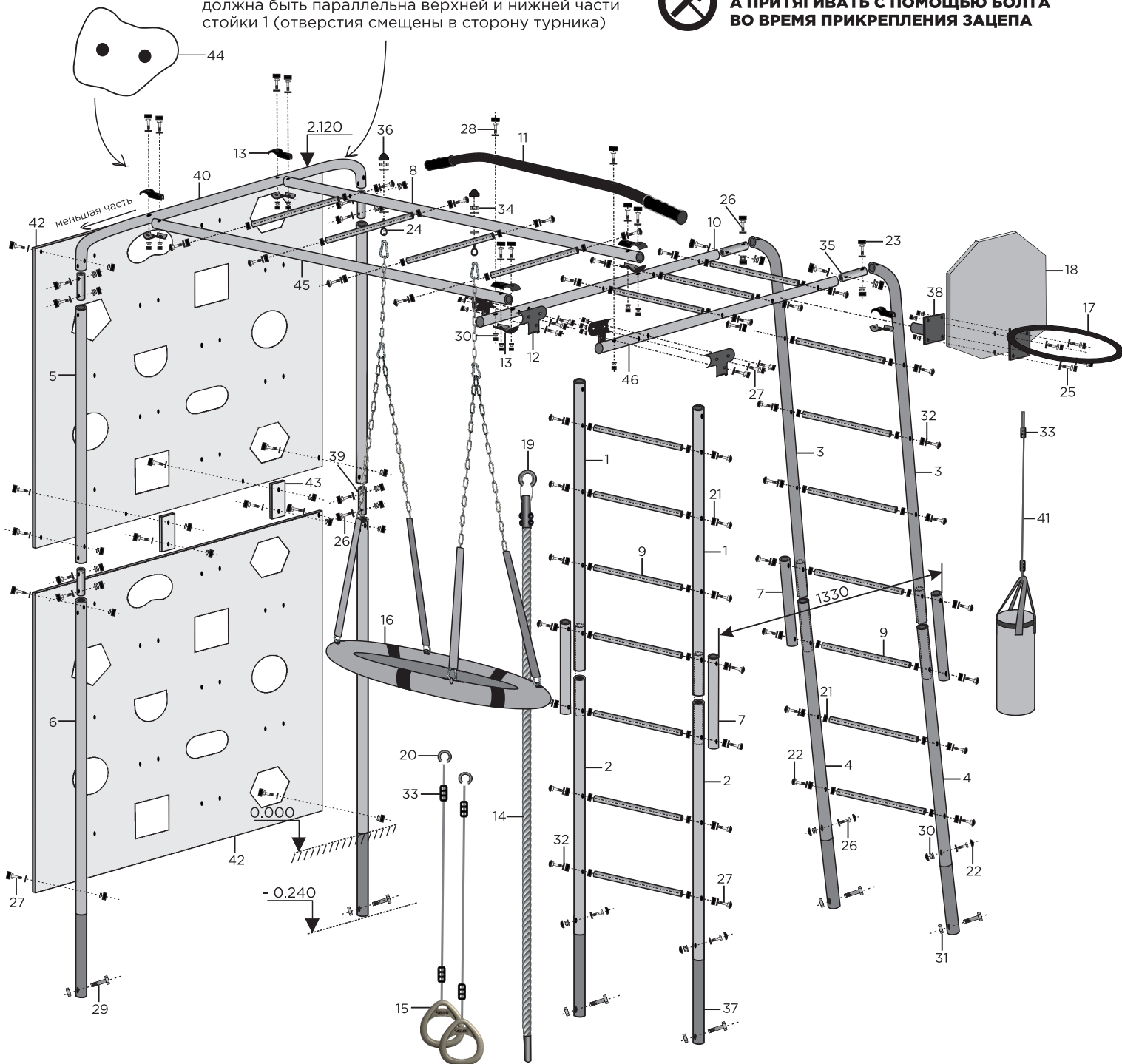
Зацеп:

**Обратите внимание!**

соединительная перекладина для скалодрома должна быть параллельна верхней и нижней части стойки 1 (отверстия смещены в сторону турника)



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



СДЕЛАНО В РОССИИ

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

Производитель ООО "ПРОДУКЦИЯ", ИНН 6683012578,  
624042, Свердловская обл, Белоярский р-н, Большебруснянское с, Красных Партизан ул, дом № 21А, оф.1.  
По вопросам оптовых продаж обращаться по тел.: 8 (800) 600 36 42