



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.²
- Максимальная нагрузка комплекса:
 - а) Навесное оборудование - до 80 кг.
 - б) Металлическая конструкция - до 150 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.

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 со дня продажи: на металлическую конструкцию - 12 месяцев, на навесное оборудование - 6 месяцев.

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, 43).

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 (24) 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 (34) болтами (26). Верхние и нижние стойки 2 (3, 4) собрать аналогично.

4 ЭТАП:

Баскетбольное кольцо (17), щит баскетбольный (18) и крепление баскетбольного кольца (35) соединить болтами (25).

5 ЭТАП:

Верхние и нижние стойки скалодрома (5, 6) соединить соединительными трубками 3 (36) болтами (26). В нижние стойки скалодрома (6) установите ножки (34). Соединительную перекладину (40) соединить с верхними стойками (5) соединительными трубками 3 (36). Закрепить на стойки (5, 6) панели (39) болтами (27).

6 ЭТАП:

Получившиеся конструкции соединить перекладинами (8, 42) крепежами (12, 13) болтами (27), соединительными трубками 2 (24) 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 качели гнездо (17). Установить зацепы (41) на панели (39).

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 М8	112
24	Соединительная трубка 2	2
25	Болт М8х25	8
26	Болт М8х45	14
27	Болт М8х55	74
28	Болт М8х70	2
29	Болт М10х120	6
30	Гайка М8	56
31	Гайка М10	6
32	Шайба М8	140
33	Фиксатор шнура	★
34	Ножки	6
35	Крепление баскетбольного кольца	1
36	Соединительная трубка 3	4
37	Соединительная перекладина для скалодрома	1
38	Боксерский мешок	1
39	Панель 1000х1000	2
40	Соединительная пластина для скалодрома	2
41	Зацеп	20
42	Соединительная перекладина	1
43	Перекладина турника под кольцо	1

★ входит в комплектацию навесного оборудования.

Схема общей сборки

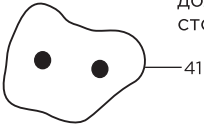
STREET 2 уличный

Последовательная схема фиксации шнура



Зацепы можно устанавливать в разных положениях на панелях.

Зацеп:

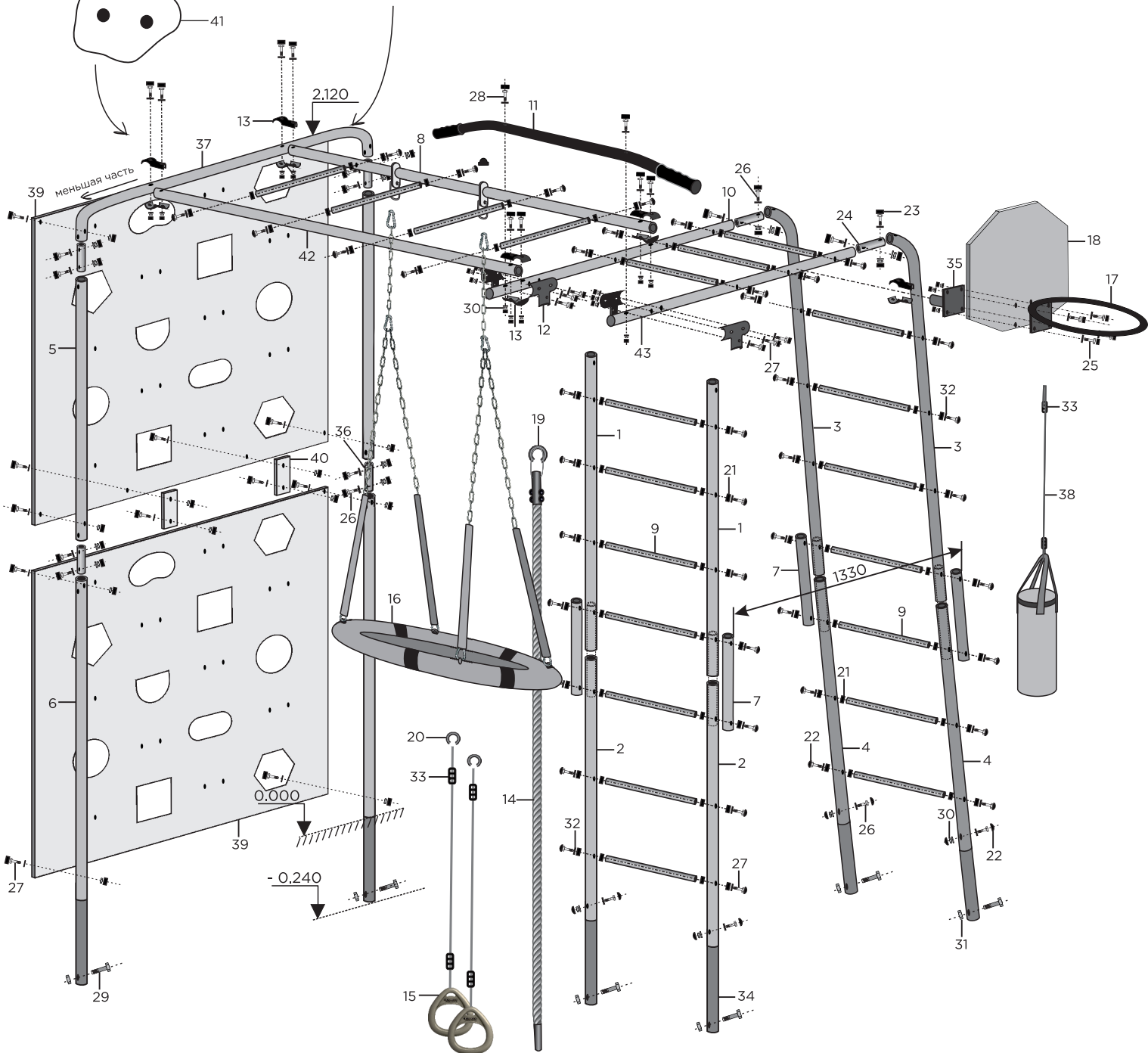


Обратите внимание!

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