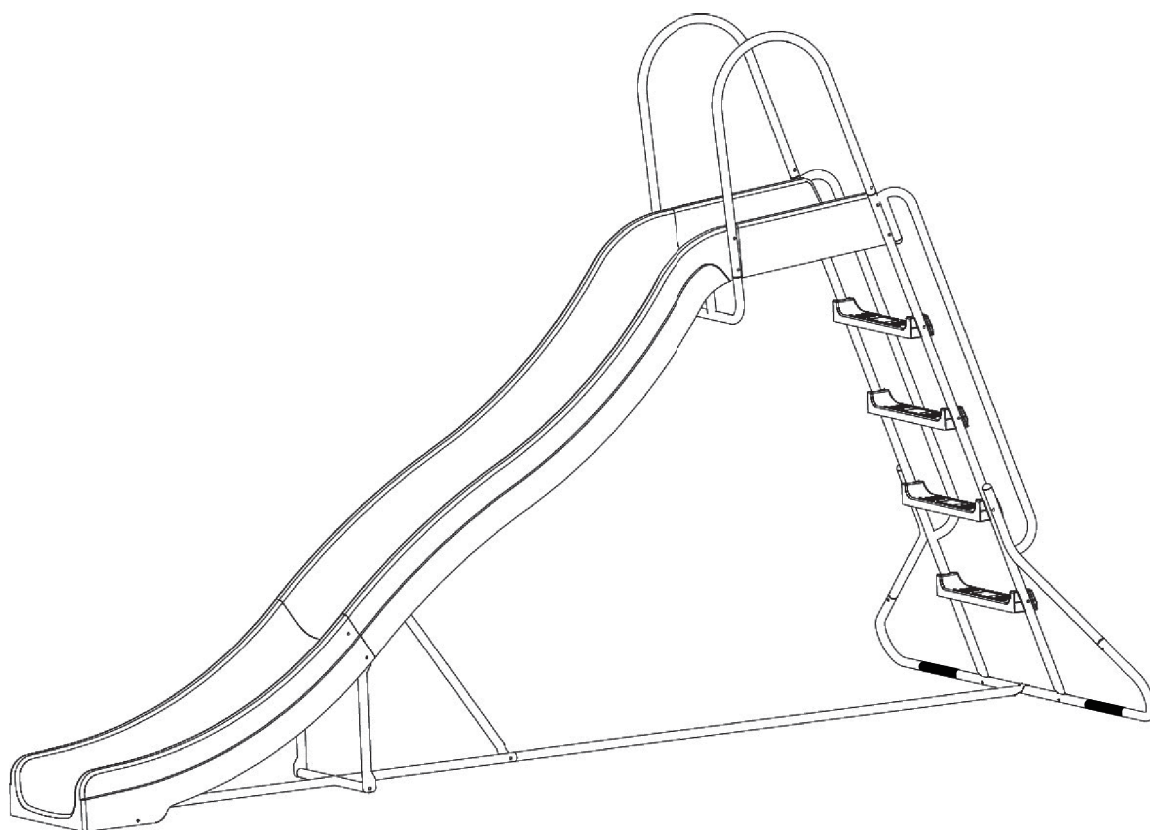


# Инструкция по сборке волнистой горки 10FT



Номер патента M433901





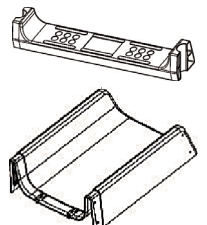
# ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения несчастных случаев и повреждений лиц и/или имущества, соблюдайте следующие инструкции и рекомендации:

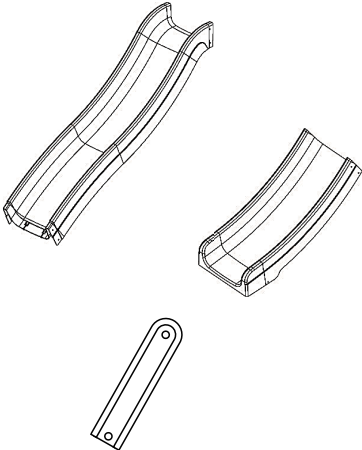





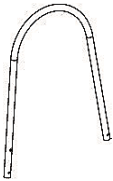

1. Внимательно изучите данную инструкцию и строго следуйте инструкциям перед сборкой продукта или использованием его в первый раз.
2. Не используйте аксессуары, не предусмотренные и/или указанные изготовителем.
3. Не подходит для детей до 3 лет, так как содержит мелкие детали.
4. Это оборудование должно быть собрано и проверено взрослыми.
5. Инструкция содержит важную информацию для вашей безопасности, правильного использования и обслуживания данного продукта. Пожалуйста, сохраните инструкцию в надежном месте для дальнейшего использования.
6. Проверьте все гайки и болты перед каждым использованием, чтобы убедиться, что они достаточно плотно закреплены. Если нет, затяните их перед использованием.
7. Проверьте все гайки и болты на герметичность и затяните при необходимости.
8. Проверьте все покрытия и болты на наличие острых краев и замените при необходимости.
9. Поместите горку на ровной поверхности на уровне не менее 2 метров от любого сооружения или препятствия, таких как заборы, гаражи, дома, нависающие ветви, веревки для сушки белья или электрические провода.
10. Не допускайте других людей в пределы действия оборудования при использовании.
11. Не устанавливайте горку на бетоне, асфальте или любой твердой поверхности.
12. Не затягивайте полностью все гайки и болты до полной сборки, это облегчит процесс сборки и позволит исправить любые допущенные ошибки.
13. Всегда следите за маленькими детьми при использовании горки.
14. Эта горка не предназначена для взрослых. Максимальный вес 1 ребенка не должен превышать 50 кг.
15. Не разрешайте детям стоять на желобе и перегружать эту часть в процессе игры.
16. Не позволяйте детям носить свободную, мешковатую (или с капюшоном) одежду во время использования горки, так как дети могут зацепиться и застрять.
17. Не позволяйте детям лазить по частям горки, не предназначенным для этой цели.
18. Регулярно проверяйте горку на износ и повреждения, заменяйте части, когда это необходимо, на запасные.
19. Пожалуйста, удалите все упаковочные материалы, в том числе пленку, полиэтиленовые пакеты, коробку, поддон, ... т.д., прежде чем начать использование.
20. Этот продукт предназначен для домашнего использования и не предназначен для коммерческого использования в фитнес-центрах, детских садах и т.д.
21. Неправильная сборка данного продукта может привести к травме пользователя.
22. Для детей в возрасте 3-10 лет.
23. Не кладите руки вблизи движущихся частей.
24. Обратите внимание, что изменение температуры может повлиять на поверхность горки.

Пожалуйста, храните горку в сухом месте при неблагоприятных погодных условиях.

# ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

Обозн	Описание	Кол-во	Иллюстрация
A	M6 60 мм болт	2	
B	M6 50 мм болт	4	
C	M6 35 мм болт	19	
D	M6 20 мм болт	2	
E	M6 15 мм болт	6	
F	M6 шайба	21	
G	M6 пружинная шайба	29	
H	M6 глухая гайка	21	
I	M6 квадратная глухая гайка	8	
J	Перекладина лестницы	4	
K	Верхний извилистый желоб	1	

# ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

Обозн	Описание	Кол-во	Иллюстрация
L	Средний извилистый желоб	1	
M	Нижний извилистый желоб	1	
M1	Пластмассовая прокладка	2	
N	Опорный стержень	1	
O	Поперечная опора	1	
P	Стабилизатор лестницы	1	
Q	Левый/правый опорный стержень	2	
R	Главный поручень	2	
S	Верхний поручень	2	
T	Несущий каркас верхнего желоба	1	

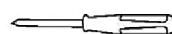
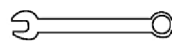
# ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

Обозн	Описание	Кол-во	Иллюстрация
U	Опорный стержень среднего желоба	1	
V	Левый/правый опорный стержень нижнего желоба	2	
W	Опорный стержень нижнего желоба	1	
X	Гаечный ключ	1	
Y	Крепление	2	
Z	Пластмассовый наконечник	6	

Необходимые инструменты:

1. Отвертка Philips

2. Комбинированный гаечный ключ на 10

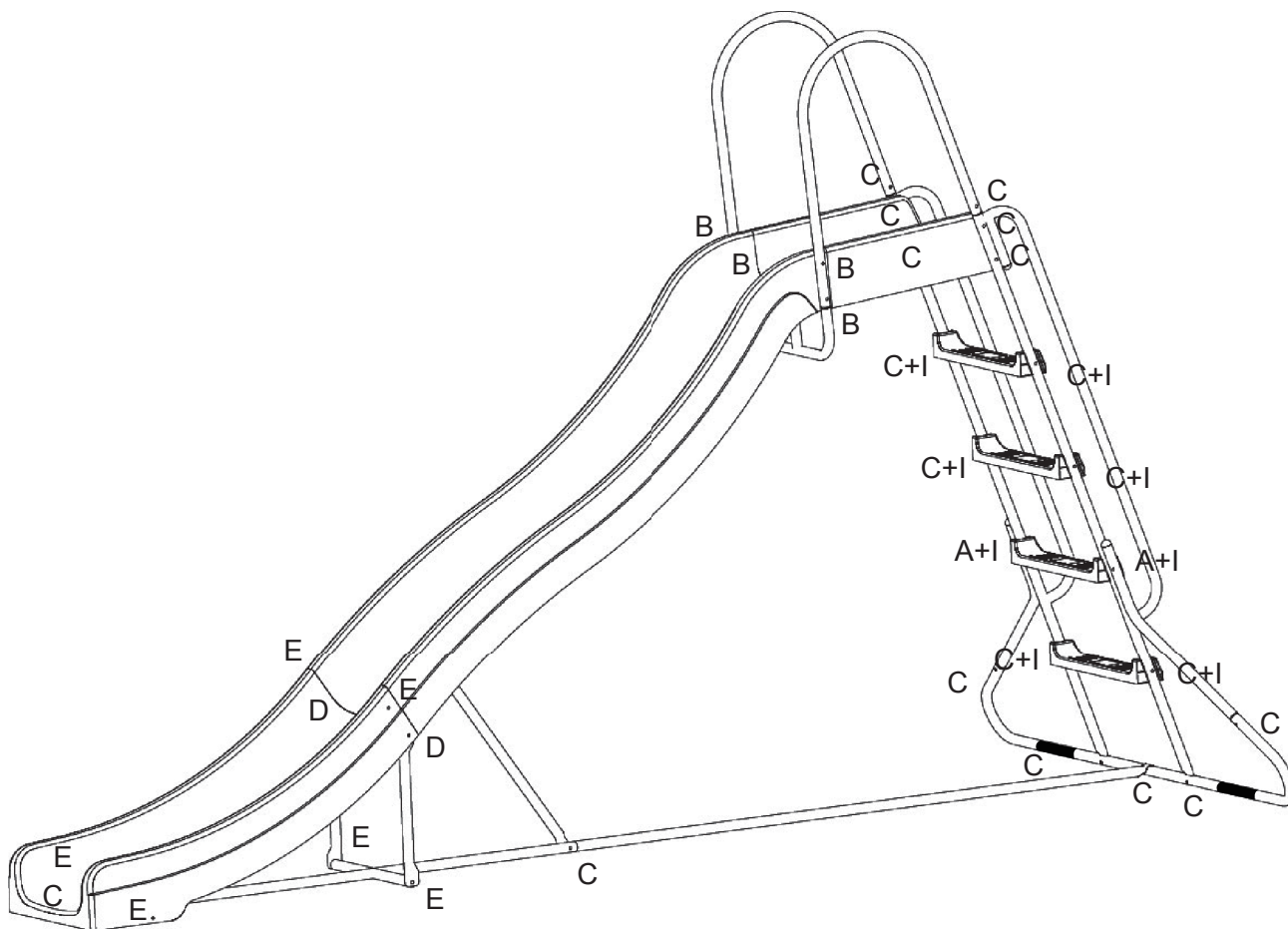


Сверьтесь с перечнем деталей, чтобы убедиться, что все детали на месте.

Не пытайтесь собрать горку, если какие-либо части отсутствуют.

# SL-03 размещение винтов и глухи **х гаек:**

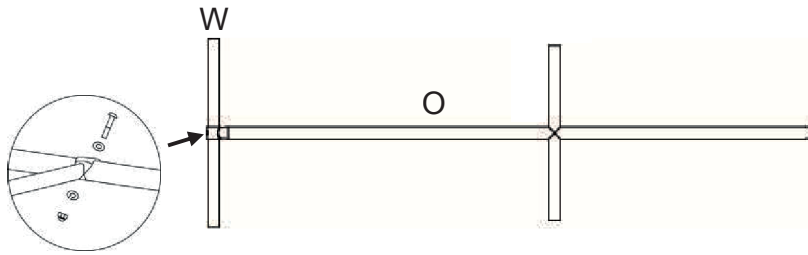
**E=M6x15 мм x 6 шт. A=M6x60 мм x2 шт., I= квадратная глухая гайках 2 шт.**  
**D=M6X20 мм x 2 шт. C=M6x35 мм x 6 шт., I= квадратная глухая гайках 6 шт.**  
**B=M6x50 мм x 4 шт. C=M6x35 мм x 13 шт.**







## Сборка горки

Для простоты установки, двум взрослым рекомендуется собрать волнистый желоб: один взрослый соединяет соответствующие части, другой помогает, поддерживая желоб, и приводит все соединяющиеся части в соответствующее положение.

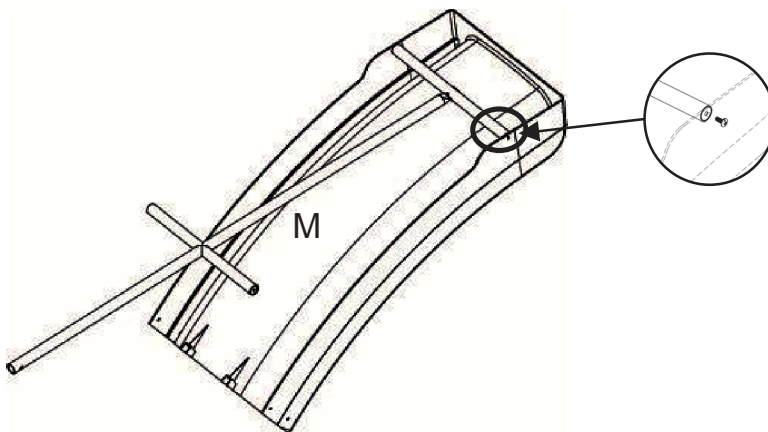
### Шаг 1.



C (M6x35)	1x	
F (M6)	1x	
G(M6)	1x	
H(M6)	1x	

- ◆ Прикрепите опорный стержень для нижнего желоба (W) к поперечной опоре(O) с помощью деталей (болт Cx1 + шайба Fx1 + пружинная шайба Gx1 + глухая гайка HX1).

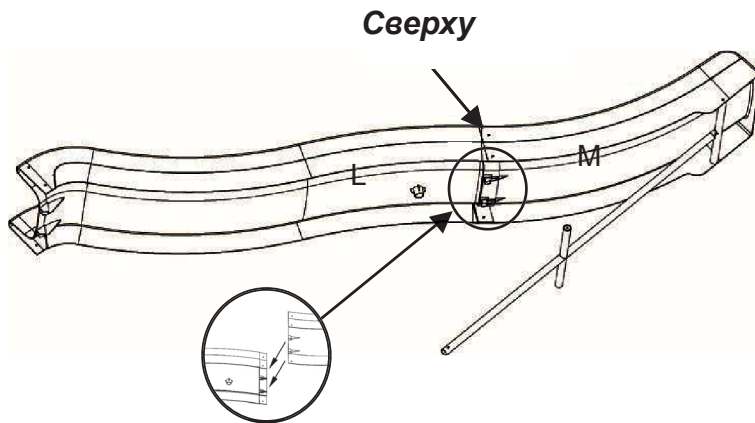
### Шаг 2.



E (M6x15)	2x	
-----------	----	---

- ◆ Переверните нижний извилистый желоб (M) обратной стороной вверх.
- ◆ Прикрепите опорный стержень для нижнего желоба (W) ко дну нижнего извилистого желоба(M) с помощью деталей (болт Ex1).

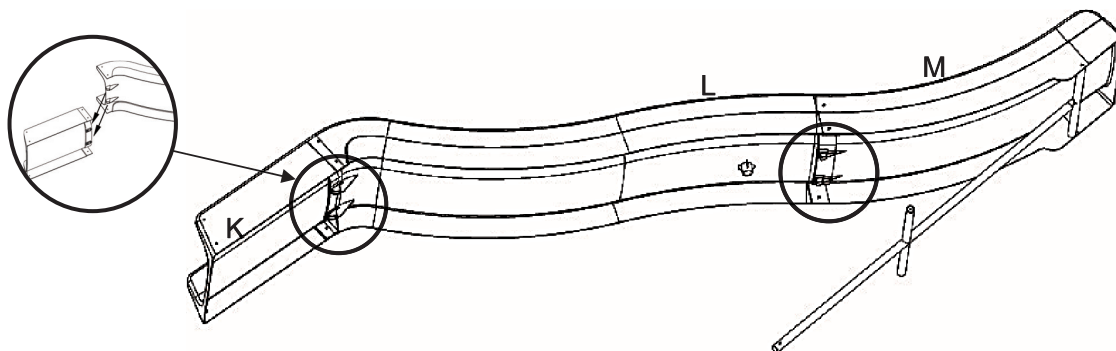
### Шаг 3.



E (M6x15)	2x	
F (M6)	2x	
G(M6)	2x	
H(M6)	2x	

- ◆ Средний и нижний желоба имеют шпунтовое соединение.
- ◆ Разместите средний желоб (L) и нижний желоб (M) как показано на рисунке.
- ◆ Соедините средний желоб (L) и нижний желоб (M) путем соединения фиксирующих выступов и пазов, обеспечивая, таким образом, прочное соединение. Убедитесь, что два желоба крепко соединены и нет зазора между пазами.
- ◆ Неплотно соедините верхнее отверстие для винта среднего и нижнего желоба с помощью деталей (болт Eх1 + шайба Fх1 + пружинная шайба Gх1 + глухая гайка Hх1).
- ◆ Оставьте нижнее отверстие для винта среднего и нижнего желоба незакрепленным.

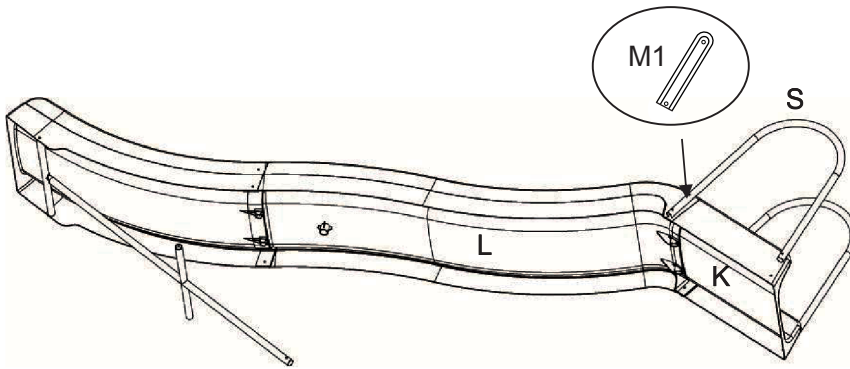
### Шаг 4.







- ◆ Верхний желоб (K) имеет закруглённый край.
- ◆ Верхний желоб (K) имеет пазовые соединения.
- ◆ Соедините верхний желоб (K) и средний желоб (L), путем соединения фиксирующих выступов и пазов, обеспечивая, таким образом, прочное соединение.
- ◆ Убедитесь, что два желоба, крепко соединены и нет зазора между пазами.



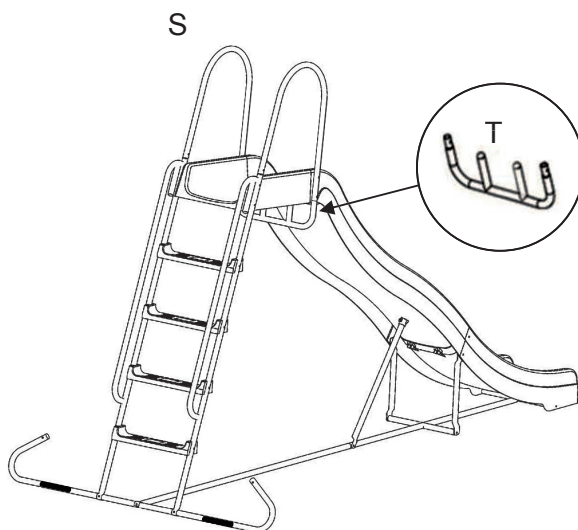
## Шаг 5.








B (M6x50)	2X	
F (M6)	2X	
G(M6)	2X	
H(M6)	2X	

- ◆ Поместите пластмассовую прокладку (M1) между верхним желобом (K) и верхним поручнем (S).
- ◆ Плотно привинтите 3 винта в верхние отверстия для винтов с помощью деталей (верхнее отверстие для винта: болт Вх1 + шайба Fx1 + пружинная шайба Gx1 + глухая гайка НХ1).
- ◆ Оставьте 3 нижних отверстия для винта незакрепленными.

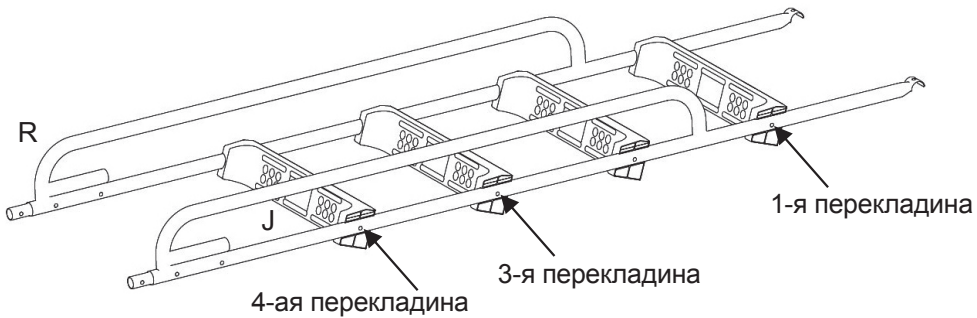
## Шаг 6.







B(M6x50)	2X	
F (M6)	2X	
G(M6)	2X	
H(M6)	2X	
Z	2x	

- ◆ Насадите пластмассовый наконечник (Z) на конец несущего каркаса верхнего желоба (Т).
- ◆ Прокладка (M1) должна находиться между верхним желобом(K) и верхним поручнем (S), как было показано в Шаге 5.
- ◆ Прикрепите несущий каркас верхнего желоба (Т) в верхнему поручню (S) и скрепите несущий каркас (Т), верхний желоб (К), верхний поручень (S) и прокладку (M1) 4шт с помощью деталей (болт Вх1 + шайба Fx1 + пружинная шайба Gx1 + глухая гайка НХ1).

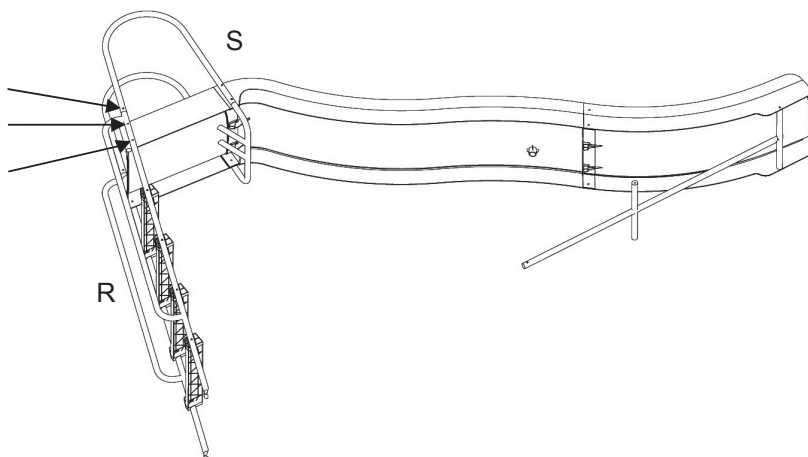
## Шаг 7.







C (M6x35)	6x	
G(M6)	6x	
I(M6)	6x	
Z	2x	

- ◆ Прикрепите главный поручень (R) к перекладине лестницы (J) с помощью деталей (болт Bx1 + пружинная шайба Gx1 + квадратная глухая гайка Ix1).
- ◆ Прикрепите 1-ю, 3-ю и 4-ю перекладины, оставив 2-ю перекладину незакрепленной.
- ◆ Насадите пластмассовый наконечник (Z) на конец короткой металлической трубы возле 4-ой перекладины.

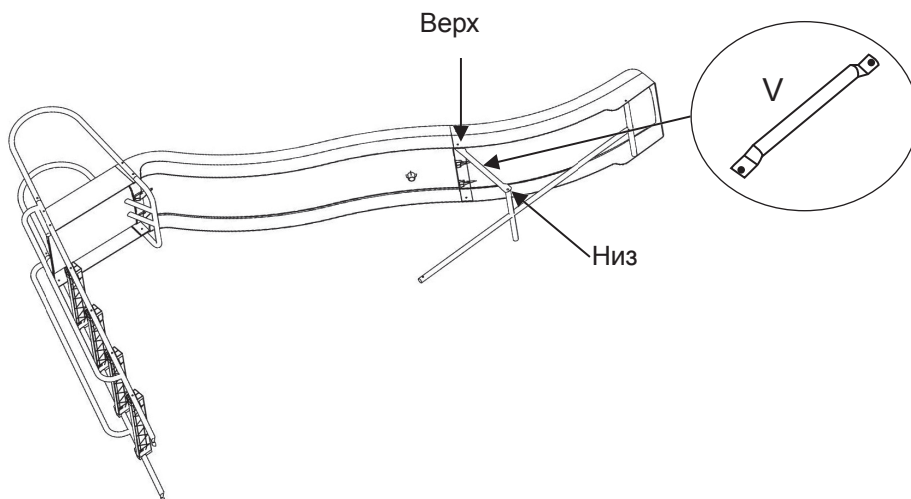
## Шаг 8.



C (M6x35)	6x	
F (M6)	6x	
G(M6)	6x	
H(M6)	6x	

- ◆ Присоедините предварительно собранный главный поручень (R) к верхнему поручню (S) с помощью деталей (болт Dx1 + шайба Fx1 + пружинная шайба Gx1 + глухая гайка Hx1).

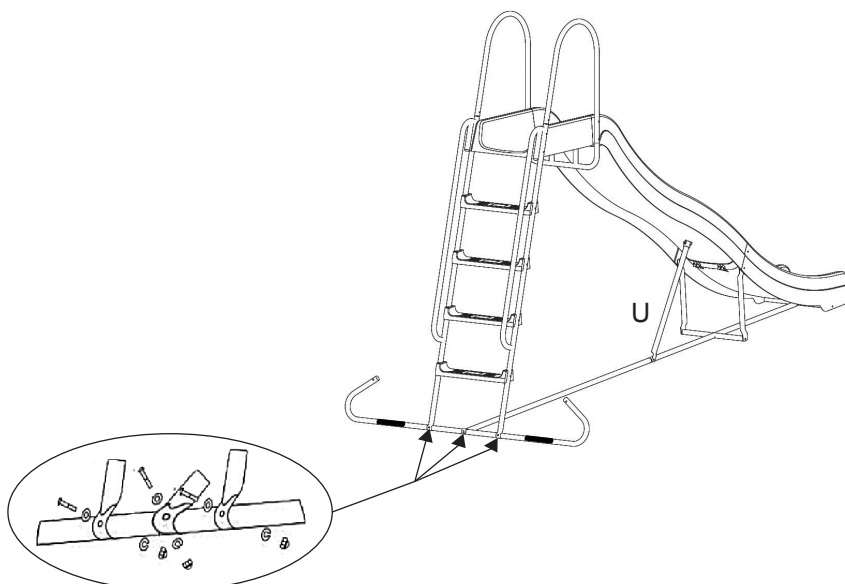
## Шаг 9.



D (M6x20)	2x	
E (M6x15)	2x	
F (M6)	2x	
G(M6)	2x	
H(M6)	2x	

- ◆ Прикрепите опорный стержень для нижнего желоба (V) к нижнему извилистому желобу (M) с помощью деталей (верх опорного стержня для нижнего желоба (V): Болт Dx1 + шайба Fx1 + пружинная шайба Gx1 + глухая гайка Hx1).
- ◆ Прикрепите опорный стержень для нижнего желоба (V) к поперечной опоре (O) с помощью деталей (низ опорного стержня: болт Ex1)
- ◆ Один взрослый соединяет опорный стержень с желобом, другой помогает, поддерживая желоб.

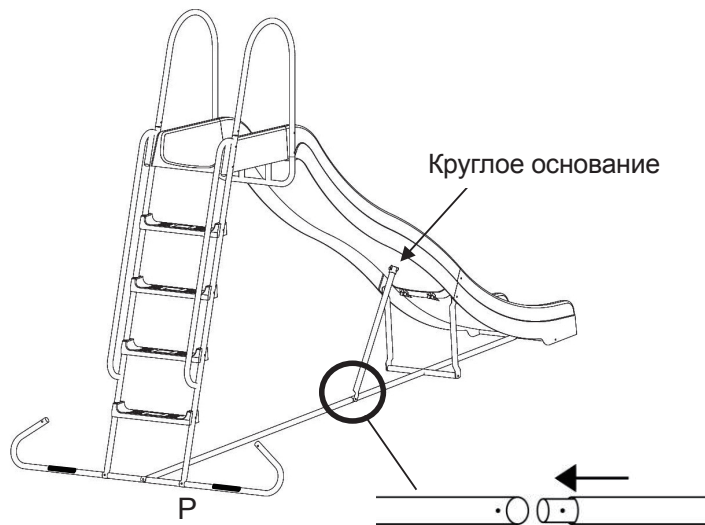
## Шаг 10.



C (M6x35)	3x	
F (M6)	3x	
G(M6)	3x	
H(M6)	3x	

- ◆ Соедините стабилизатор лестницы (P) и предварительно собранную лестницу с помощью деталей (болт CX1 + шайба Fx1 + пружинная шайба Gx1 + глухая гайка HX1).
- ◆ Соедините опорный стержень (N) со стабилизатором лестницы (P) с помощью деталей (болт CX1 + шайба Fx1 + пружинная шайба Gx1 + глухая гайка HX1).
- ◆ Один взрослый соединяет стабилизатор лестницы с лестницей, другой помогает, поддерживая желоб.

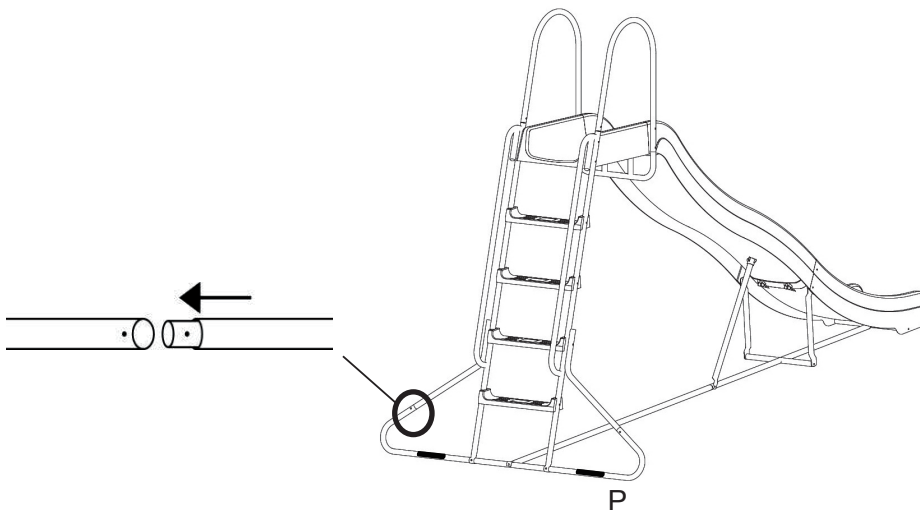
## Шаг 11.



C (M6x35)	1x	
F (M6)	1x	
G(M6)	1x	
H(M6)	1x	

- ◆ Соедините собранную заранее поперечную опору (O) и опорный стержень (N), как показано на рисунке 1.
- ◆ Вставьте опорный стержень нижнего желоба (U) в круглое отверстие на обратной стороне среднего желоба (L).
- ◆ Соедините поперечную опору (O), опорный стержень (N) и опорный стержень нижнего желоба (U) с помощью деталей (болт CX1 + шайба Fx1 + пружинная шайба Gx1 + глухая гайка HX1).

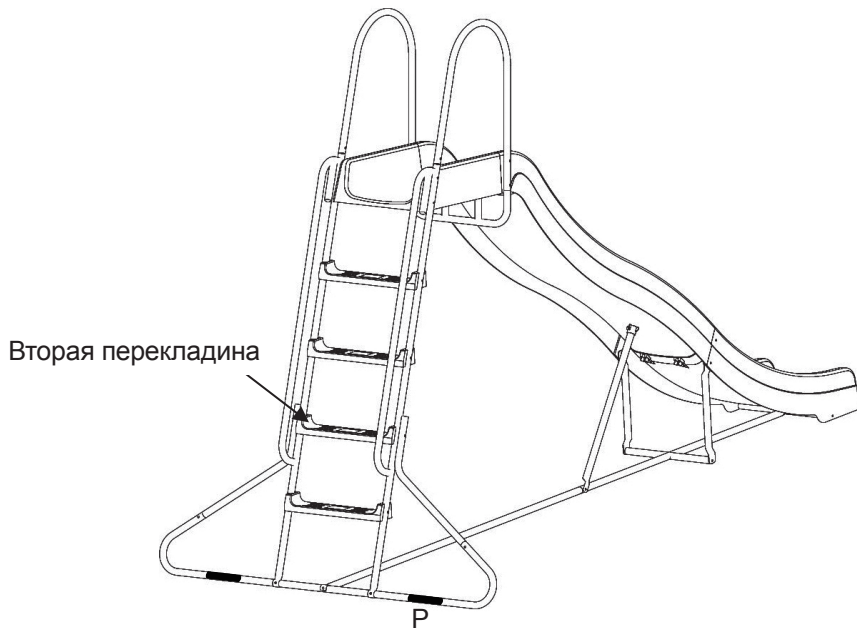
## Шаг 12.







C (M6x35)	2x	
F (M6)	2x	
G(M6)	2x	
H(M6)	2x	

- ◆ Вставьте опорный стержень (Q) в стабилизатор лестницы (P) с помощью деталей (болт CX1 + шайба Fx1 + пружинная шайба Gx1 + глухая гайка HX1).

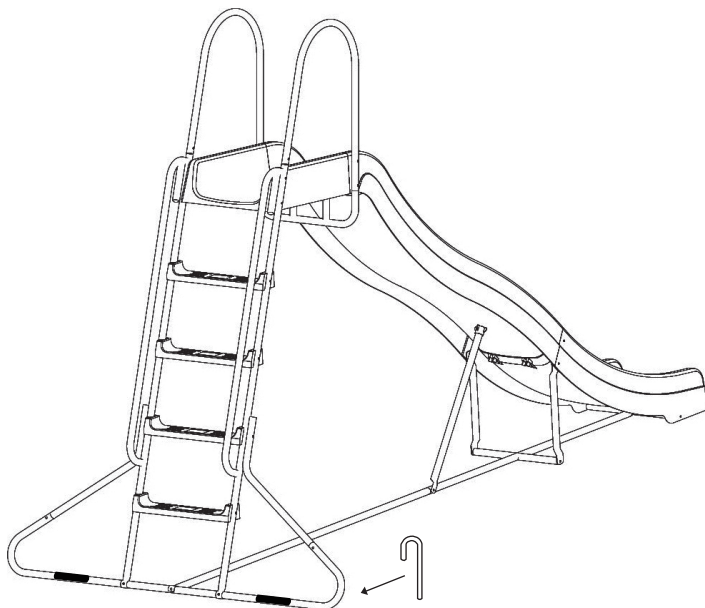
### Шаг 13.



A (M6x60)	2x	
G(M6)	2x	
I(M6)	2x	
Z	2x	

- ◆ Соедините опорный стержень (Q), главный поручень (R) и 2-ую перекладину (J) с помощью деталей (болт Ax1 + пружинная шайба Gx1 + квадратная глухая гайка Ix1).
- ◆ Насадите пластмассовый наконечник (Z) на конец опорного стержня (Q).

### Шаг 14.



Y	2x	
---	----	---

- ◆ Укрепите конструкцию с помощью крепежа (Y).
- ◆ Закрепите обе стороны стабилизатора лестницы (P) с помощью крепежей (Y).

# Уход и техническое обслуживание

1. Это оборудование должно быть собрано и проверено взрослыми.
2. Регулярно проверяйте все гайки и болты на герметичность перед использованием и заменяйте изношенные, дефектные или отсутствующие части. НЕ пытайтесь РЕМОНТИРОВАТЬ вышедшие из строя детали.
3. Регулярно проверяйте желоб, стальные трубы, ступеньки, крепежи и другие части на плотность закрепления и заменяйте изношенные и поврежденные детали при необходимости. Если эти детали не проверять, использование горки может стать опасным.
4. Удаляйте изношенные и поврежденные детали в случае необходимости и заменяйте эти части .
5. Регулярно смазывайте все металлические подвижные части при необходимости.
6. Размещение горки:
  - (а) Разместите горку на ровной поверхности на расстоянии не менее 2 метров от любого сооружения или препятствия, таких как заборы, гаражи, дома, нависающие ветви, веревки для сушки белья или электрические провода.
  - (б) не устанавливайте горку на бетоне, асфальте или любой другой твердой поверхности.
  - (в) разместите горку в хорошо освещенном месте.
  - (г) Не используйте в помещениях.
7. Погодные условия:
  - (а) Горка должна быть сухой - не используйте ее, если желоб влажный.
  - (б) Не используйте при сильном или порывистом ветре.
  - (с) Установите горку так, чтобы ребенок не смотрел на солнце. Солнце должно находиться за спиной ребенка.
8. Эта горка не предназначена для взрослых. Максимальный вес 1 ребенка не должен превышать 50 кг.
9. Храните эту инструкцию в надежном месте для дальнейшего использования.
10. Сохраняйте чистоту горки.



