



ТАЙГА

КАТАЛОГ / 2026

ДВИЖЕНИЕ / 02



ПРИРОДА НА ДЕТСКИХ ПЛОЩАДКАХ

620920, Екатеринбург  
р.п. Северка, Стрелочников, 2

8 343 312 55 40  
8 800 700 39 56

main@playtaiga.ru  
playtaiga.ru

telegram  
t.me/taiga\_playground

# ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ ТАЙГА



*Детские площадки — это зона начального развития детей, а не набор утилитарного оборудования, поэтому мы проектируем наши товары с учетом потребностей в развитии физических способностей и социальных навыков, сенсорном изучении окружающего мира.*

*Наша команда стремится создавать продукт, который будет осуществлять не только функцию по прямому назначению, но и максимально участвовать в становлении социальных навыков ребенка, развитию его мышления и эстетического восприятия.*

*Тайга — это не просто детские площадки, это уникальные комплексы ручной работы наивысшего качества. В каждое изделие мы вкладываем частичку своей души и хотим, чтобы мир детских площадок был увлекательным и интересным.*



## ТАЙГА — С ЗАБОТОЙ О ДЕТЯХ И ПРИРОДЕ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

В современной психологии все больше исследований выходит на тему сравнения природных игровых площадок и классических (с использованием металлических крашенных элементов, пластиковых и HPL компонентов). Практически каждый исследователь приходит к выводу о том, что природные игровые площадки больше способствуют гармоничному развитию личности ребенка. На природных игровых площадках дети формируют более сложные сценарные игры. Дети, играющие на природных игровых площадках, отличаются более развитым воображением, интересом к окружающему и способностью концентрации внимания.

Мы отдаем предпочтение натуральным материалам — дерево, металл, камень, песок. Так мы снижаем негативное влияние на окружающую среду и улучшаем тактильное взаимодействие с оборудованием. Цветовая гамма наших изделий обусловлена применением натуральных материалов. Мы не используем в игровых конструкциях нарочито яркие цвета. Вся цветовая гамма сводится к нескольким спокойным природным оттенкам. Игровое оборудование должно привлекать детей интересом использования.



## ТАЙГА — ИГРА ДЛЯ КАЖДОГО!

Потребности детей уникальны. Мы понимаем, как сложно создать игровую площадку, которая подойдет всем. Доступность игровой площадки зависит от ее расположения, дизайна и игрового оборудования, размещенного на площадке.

Тайга — это уникальные игровые изделия, позволяющие каждому ребенку, независимо от возраста, способностей или особенностей, найти занятие для себя.

Игровое оборудование «Тайга» сочетает художественный дизайн, инклюзивность, безопасность и вдохновляет детей на движение, общение, творчество.

В каталоге представлено:

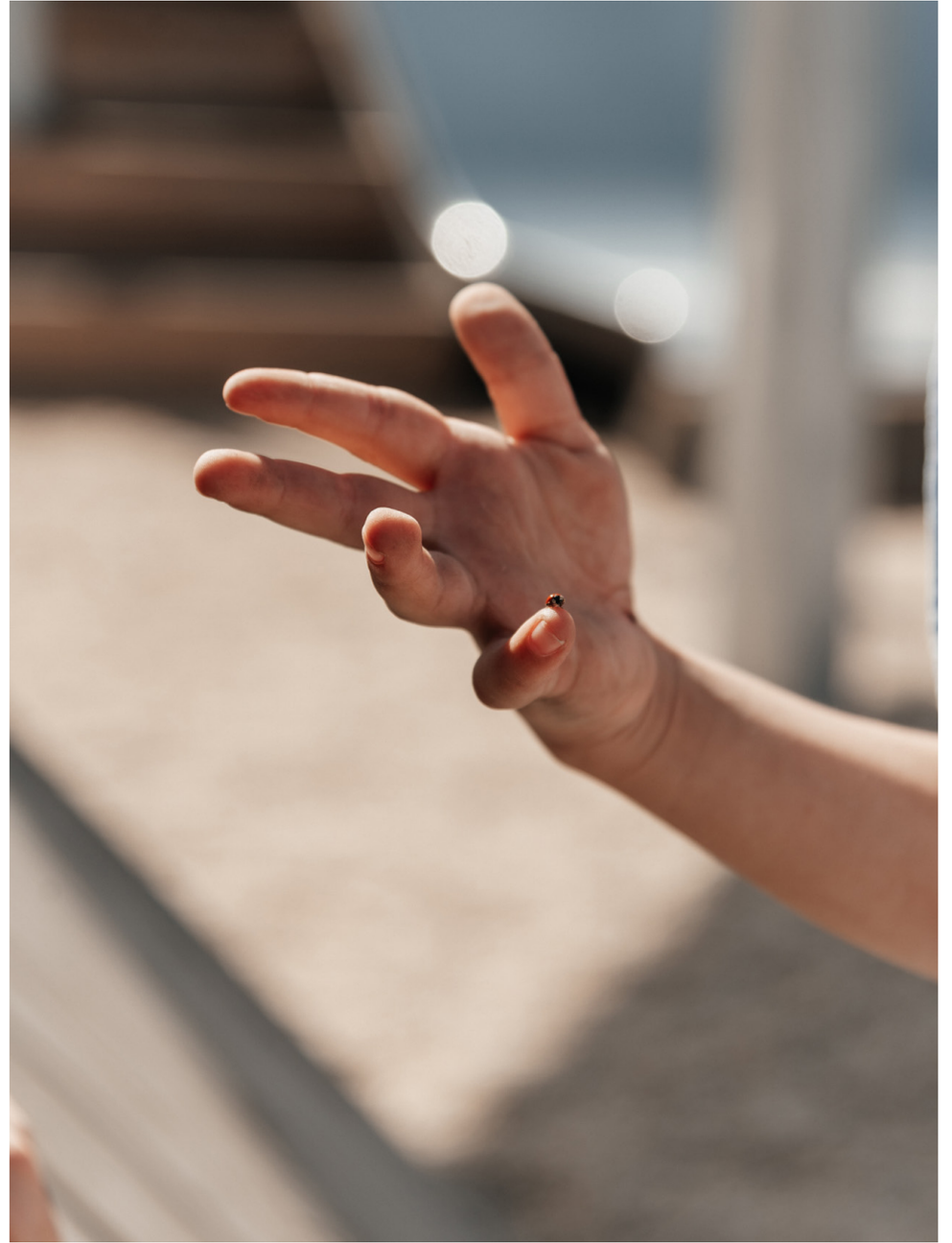


Оборудование, доступное для маломобильных пользователей.



Оборудование для организации «тихих зон» и зон отдыха, которые очень важны для детей с быстрой утомляемостью.

Использование инклюзивного оборудования «Тайга» в ваших проектах позволит создать более доступную игровую среду!



## ДВИЖЕНИЕ

Категория «Движение» объединяет отдельно стоящие изделия, которые связаны с принудительным перемещением пользователя в пространстве. Все элементы данной категории универсальны для применения как в общественных пространствах, так и на закрытых дворовых территориях и территориях образовательных учреждений.

Данная категория включает в себя несколько подкатегорий (серий): Горки, Качели, Карусели и вертушки, Пружинные качалки, Балансиры, Индивидуальные прыжковые устройства — Батуты.

Качели, горки и карусели — это не просто веселое времяпрепровождение, а настоящая возможность для развития навыков и уверенности у детей. Дети естественно тянутся к риску и новым вызовам, и именно такие игровые элементы предоставляют им возможность пробовать свои силы в безопасной среде.



ГОРКИ	11
КАЧЕЛИ	51
КАРУСЕЛИ И ВЕРТУШКИ	91
ПРУЖИННЫЕ КАЧАЛКИ	117
БАЛАНСИРЫ	133
БАТУТЫ	155
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	161



## ГОРКИ

Горки — настоящее испытание на скорость и смелость. Спускаясь с горки, ребенок испытывает веселое волнение, а сам процесс учит его контролировать свои эмоции и планировать движение.

Серия оборудования содержит элементы, которые можно использовать как на холмах (геопластика, насыпи и пр.), так и в качестве приставных элементов к существующим платформам. Высота горок варьируется от 0,6 м до 5 м, ширина горок от 0,5 м до 4,5 м. Для российского рынка некоторые конфигурации широких горок (шириной от 1,5 м) являются уникальными.

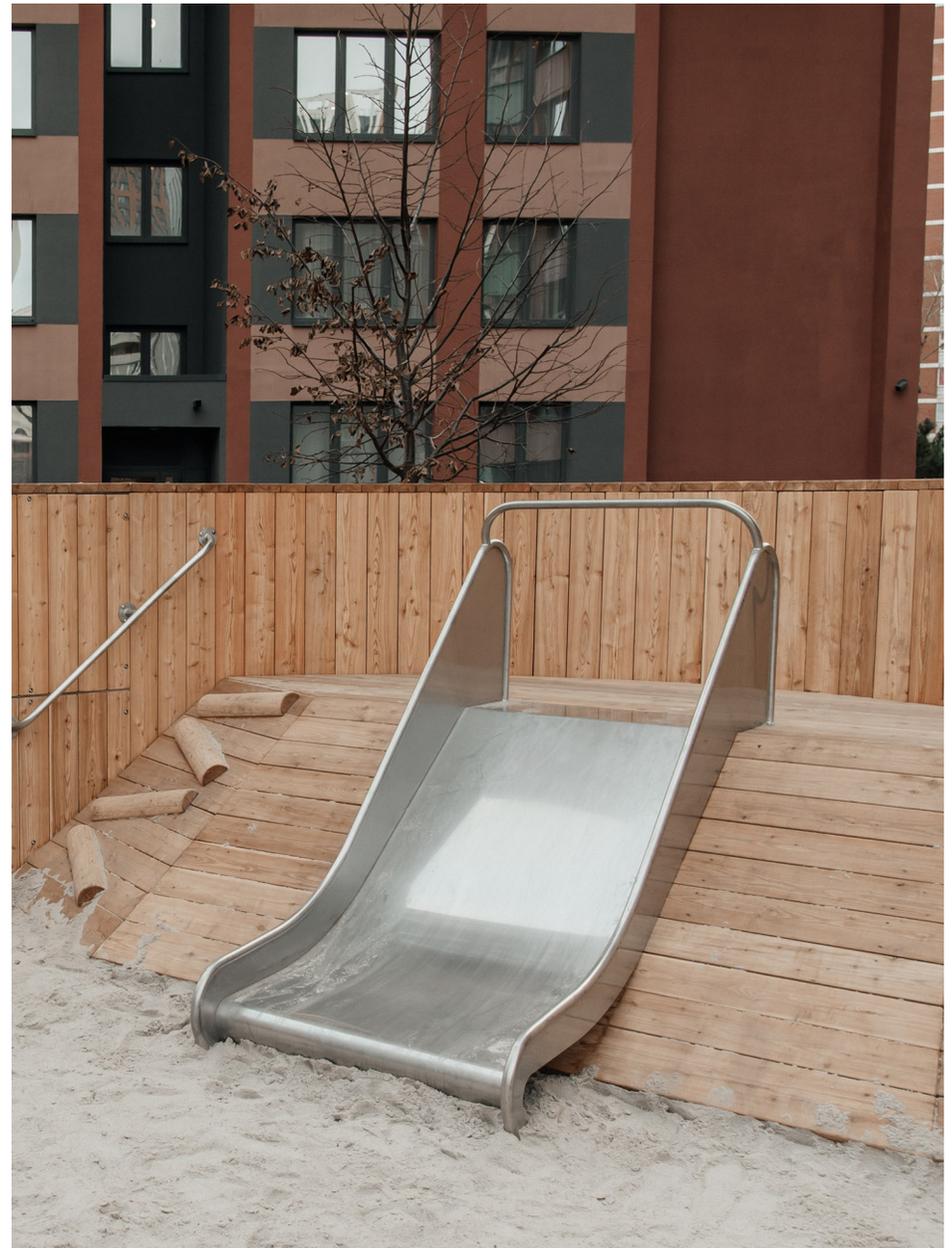
Следует помнить, что склоны бывают разные. Для горок на склон **обязательна** проверка профиля холма и профиля горки, которая может быть на него установлена.

Важной особенностью открытых горок с высотой падения свыше 2,5 м является наличие более высоких боковин, препятствующих выпадению пользователя. Особенно это актуально для приставных открытых горок.

В каталоге также представлены тоннельные горки разной высоты и формы. Тоннельные горки — это настоящая мечта каждого ребенка, посещающего игровую площадку. Они требуют смелости и предлагают уникальное сочетание приключений, удивления и восторга. Дети просто обожают спускаться по этим закрученным и извивающимся горкам!

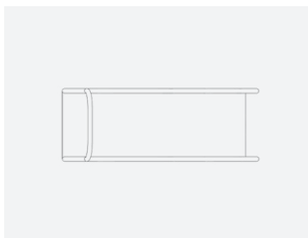


**ИК 0317Н-2**  
*Горка из нержавеющей стали*



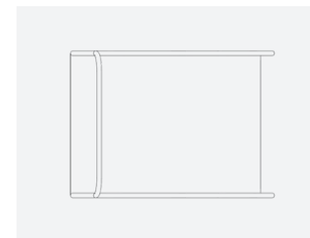
### ИК 0317Н-1

Горка из нержавеющей стали



### ИК 0317Н-2

Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-1	Горка из нержавеющей стали	1,5 × 0,6 × 1,4 м / Н ската 0,6 м	4,4 × 3,5 м / 0,6 м	3	1 — 7 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-2	Горка из нержавеющей стали	1,5 × 1,1 × 1,4 м / Н ската 0,6 м	4,4 × 4 м / 0,6 м	4	1 — 7 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

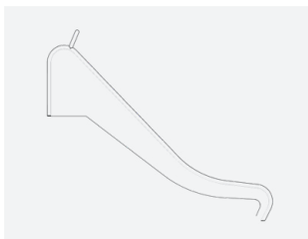
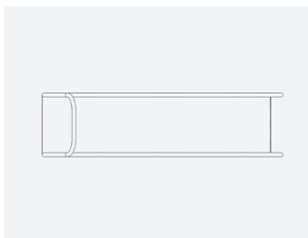


**ИК 0317Н-3**  
Горка из нержавеющей стали



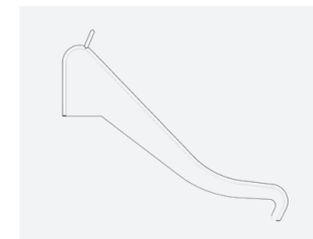
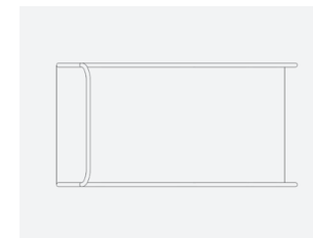
### ИК 0317Н-3

Горка из нержавеющей стали



### ИК 0317Н-4

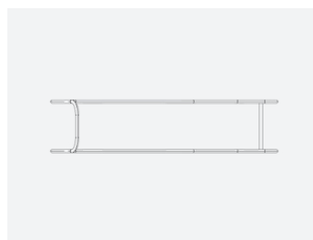
Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-3	Горка из нержавеющей стали	2 × 0,6 × 1,6 м / Н ската 0,9 м	4,9 × 3,5 м / 0,9 м	4	1 — 7 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-4	Горка из нержавеющей стали	2 × 1,1 × 1,7 м / Н ската 0,9 м	4,9 × 4 м / 0,9 м	6	1 — 7 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

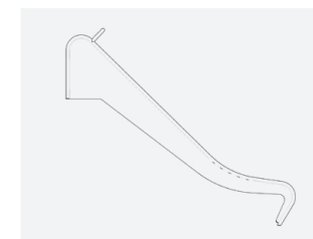
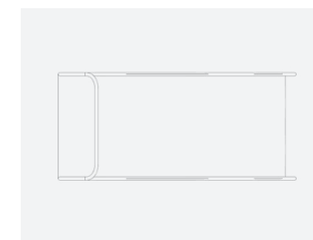
## ИК 0317Н-5

Горка из нержавеющей стали



## ИК 0317Н-6

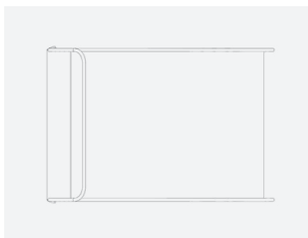
Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-5	Горка из нержавеющей стали	2,3 × 0,6 × 2 м / Н ската 1,2 м	5,3 × 3,5 м / 1,2 м	4	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-6	Горка из нержавеющей стали	2,3 × 1,1 × 1,9 м / Н ската 1,2 м	5,7 × 4 м / 1,2 м	6	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

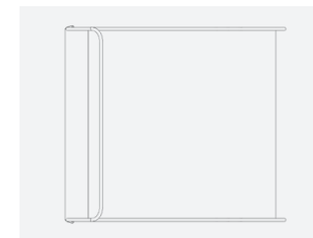
## ИК 0317Н-7

Горка из нержавеющей стали



## ИК 0317Н-8

Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-7	Горка из нержавеющей стали	2,3 × 1,6 × 1,9 м / Н ската 1,2 м	5,7 × 4,5 м / 1,2 м	10	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-8	Горка из нержавеющей стали	2,3 × 2 × 2 м / Н ската 1,2 м	5,2 × 5 м / 1,2 м	12	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



**ИК 0317Н-9**

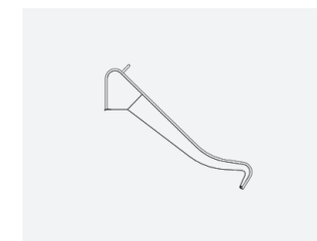
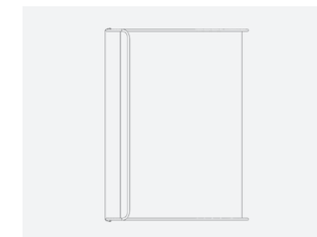
*Горка из нержавеющей стали*



## ИК 0317Н-9

*Горка из нержавеющей стали*

*Любимая забава детей — катание с горки. Отличный вариант для ската на широкой горке — в тандеме с друзьями или командный спуск.*



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
<b>ИК 0317Н-9</b>	<i>Горка из нержавеющей стали</i>	2,3 × 3 x 1,9 м / H ската 1,2 м	5,7 × 6 м / 1,2 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
19	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



**ИК 0317Н-10**

*Горка из нержавеющей стали*

## ИК 0317Н-10

Горка из нержавеющей стали



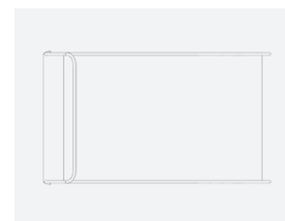
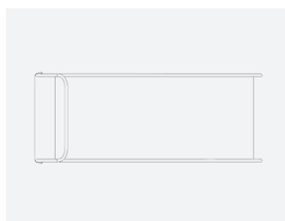
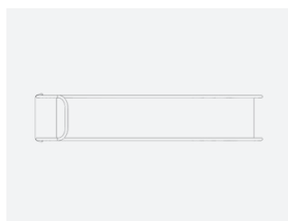
## ИК 0317Н-11

Горка из нержавеющей стали



## ИК 0317Н-12

Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-10	Горка из нержавеющей стали	2,7 × 0,6 × 2,2 м / Н ската 1,5 м	6,2 × 3,5 м / 1,5 м	5	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-11	Горка из нержавеющей стали	2,7 × 1,1 × 2,3 м / Н ската 1,5 м	5,7 × 4 м / 1,5 м	8	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-12	Горка из нержавеющей стали	2,7 × 1,6 × 2,3 м / Н ската 1,5 м	6,2 × 4,6 м / 1,5 м	11	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0317Н-13

Горка из нержавеющей стали



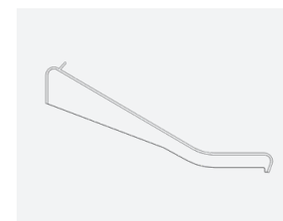
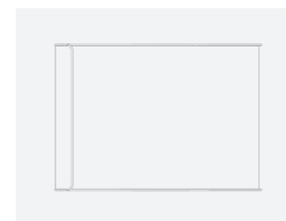
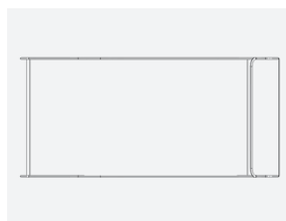
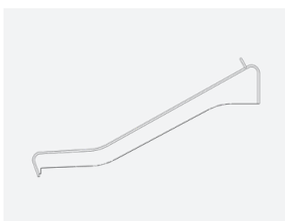
## ИК 0317Н-14

Горка из нержавеющей стали



## ИК 0317Н-15

Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-13	Горка из нержавеющей стали	4,4 × 1,5 × 2,3 м / Н ската 1,5 м	7,4 × 4,5 м / 1,5 м	18	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-14	Горка из нержавеющей стали	4,4 × 2 × 2,2 м / Н ската 1,5 м	7,4 × 5 м / 1,5 м	25	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-15	Горка из нержавеющей стали	4,4 × 3 × 2,2 м / Н ската 1,5 м	7,3 × 6,1 м / 1,5 м	37	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0317Н-16

Горка из нержавеющей стали



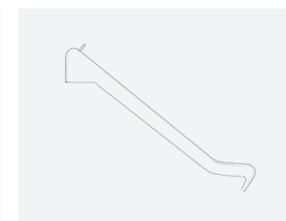
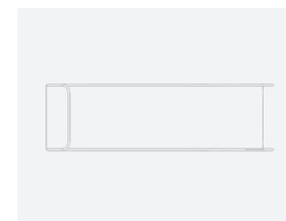
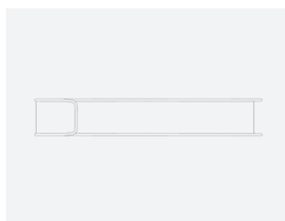
## ИК 0317Н-17

Горка из нержавеющей стали



## ИК 0317Н-18

Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИК 0317Н-16</b>	Горка из нержавеющей стали	4,4 × 4,6 × 2,2 м / Н ската 1,5 м	7,8 × 7,6 м / 1,5 м	53	3 – 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИК 0317Н-17</b>	Горка из нержавеющей стали	3,6 × 0,6 × 2,6 м / Н ската 2 м	7 × 4,2 м / 2 м	6	3 – 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИК 0317Н-18</b>	Горка из нержавеющей стали	3,6 × 1 × 2,9 м / Н ската 2 м	7,4 × 4,7 м / 2 м	9	3 – 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0317Н-19

Горка из нержавеющей стали



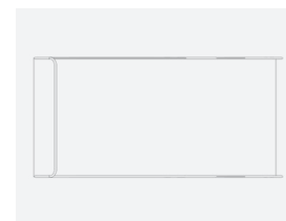
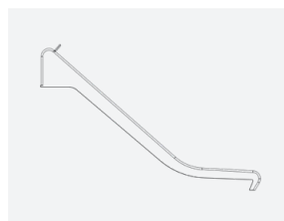
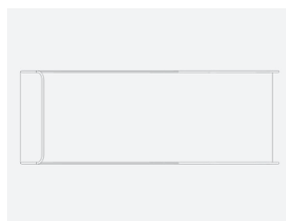
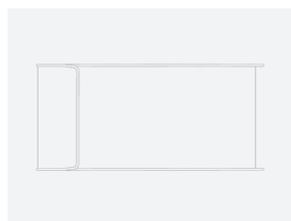
## ИК 0317Н-20

Горка из нержавеющей стали



## ИК 0317Н-21

Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-19	Горка из нержавеющей стали	3,6 × 1,5 × 2,6 м / Н ската 2 м	7 × 5,2 м / 2 м	14	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-20	Горка из нержавеющей стали	4,3 × 1,5 × 2,8 м / Н ската 2 м	7,5 × 5,1 м / 2 м	17	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-21	Горка из нержавеющей стали	4,2 × 2 × 2,8 м / Н ската 2 м	7,5 × 5,7 м / 2 м	23	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0317Н-22

Горка из нержавеющей стали



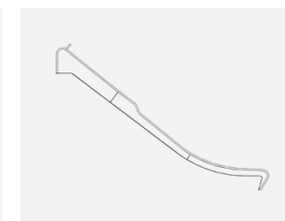
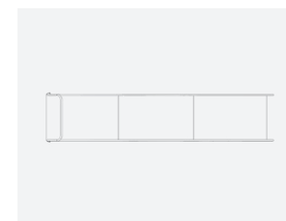
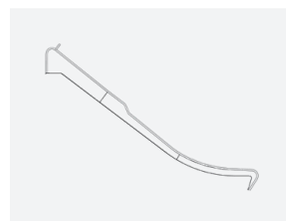
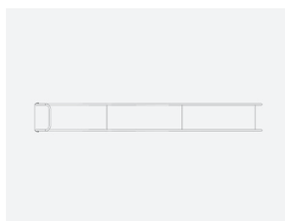
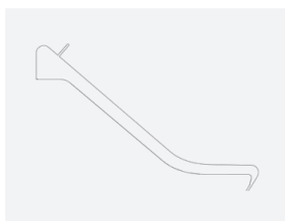
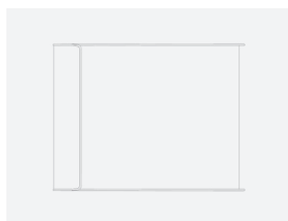
## ИК 0317Н-23

Горка из нержавеющей стали



## ИК 0317Н-24

Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИК 0317Н-22</b>	<i>Горка из нержавеющей стали</i>	4 × 3 × 2,7 м / Н ската 2 м	7,7 × 6,7 м / 2 м	33	5 – 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИК 0317Н-23</b>	<i>Горка из нержавеющей стали</i>	5,3 × 0,6 × 3,7 м / Н ската 2,9 м	9,7 × 5,5 м / 2 м	9	5 – 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИК 0317Н-24</b>	<i>Горка из нержавеющей стали</i>	5,3 × 1 × 3,6 м / Н ската 2,9 м	9,1 × 6 м / 2,9 м	15	5 – 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0317Н-25

Горка из нержавеющей стали



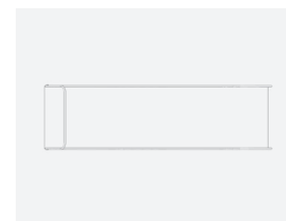
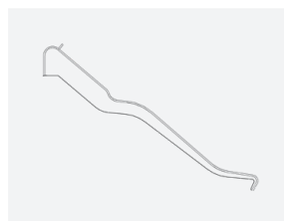
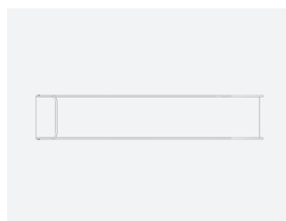
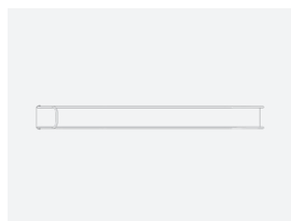
## ИК 0317Н-26

Горка из нержавеющей стали



## ИК 0317Н-27

Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-25	Горка из нержавеющей стали	5,5 × 0,6 × 3,7 м / Н ската 2,9 м	9,4 × 5,5 м / 2,9 м	9	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-26	Горка из нержавеющей стали	5,4 × 1 × 3,7 м / Н ската 2,9 м	9,4 × 6 м / 2,9 м	16	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-27	Горка из нержавеющей стали	5,5 × 1,5 × 3,7 м / Н ската 2,9 м	9,4 × 6,5 м / 2,9 м	23	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

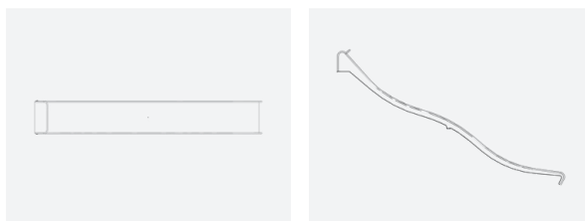
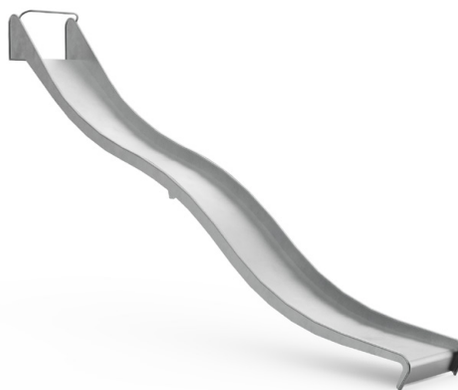
## ИК 0317Н-28

Горка из нержавеющей стали



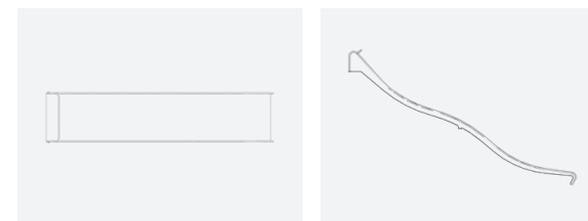
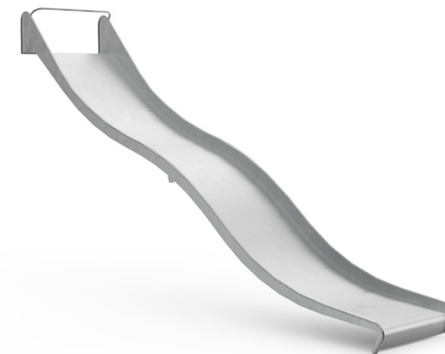
## ИК 0317Н-29

Горка из нержавеющей стали



## ИК 0317Н-30

Горка из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-28	Горка из нержавеющей стали	7,1 × 0,5 × 4,1 м / H ската < 2 м	11 × 5,5 м / не более 2-х м	12	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-29	Горка из нержавеющей стали	7,1 × 1 × 4,2 м / H ската < 2 м	11 × 6 м / не более 2-х м	19	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-30	Горка из нержавеющей стали	7,1 × 1,5 × 4,2 м / H ската < 2 м	11 × 6,5 м / не более 2-х м	30	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

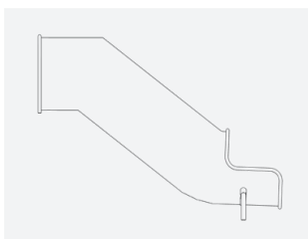
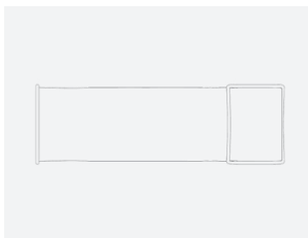


**ИК 0318Н-1**

*Горка — тоннель из нержавеющей стали*

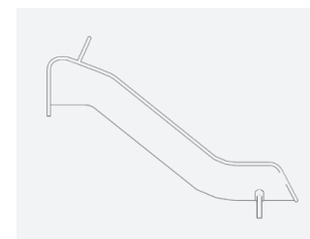
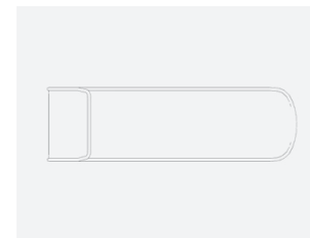
## ИК 0318Н-1

Горка — тоннель  
из нержавеющей стали



## ИК 0318Н-2

Горка — желоб  
из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0318Н-1	Горка — тоннель из нержавеющей стали	2,6 × 0,8 × 2 м / Н ската 1,2 м	4,2 × 3 м / 1,2 м	5	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-2	Горка — желоб из нержавеющей стали	2,7 × 1 × 1,9 м / Н ската 1,2 м	5,7 × 3,8 м / 1,2 м	5	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0318Н-3

Горка — тоннель из нержавеющей стали



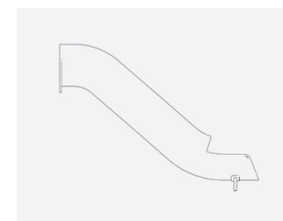
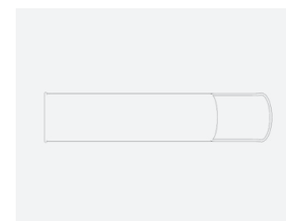
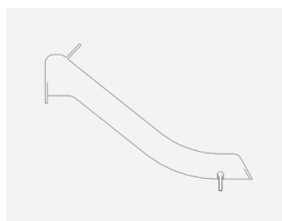
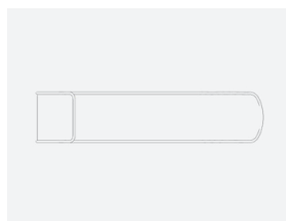
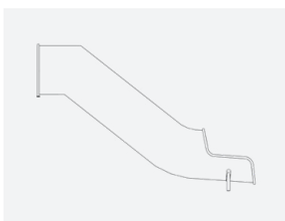
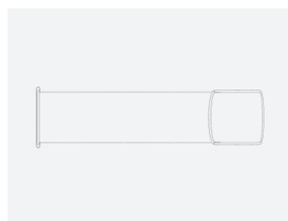
## ИК 0318Н-4

Горка — желоб из нержавеющей стали



## ИК 0318Н-5

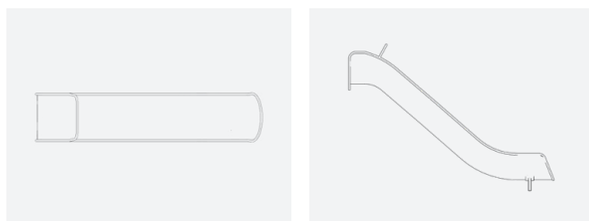
Горка — тоннель из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0318Н-3	Горка — тоннель из нержавеющей стали	3,6 × 1 × 2,4 м / H ската 1,5 м	5,1 × 2,9 м / 1,9 м	6	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-4	Горка — желоб из нержавеющей стали	3,2 × 1 × 2,3 м / H ската 1,5 м	6,8 × 3,7 м / 1,5 м	6	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-5	Горка — тоннель из нержавеющей стали	3,8 × 0,8 × 2,8 м / H ската 2 м	4,9 × 2,8 м / 2 м	7	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

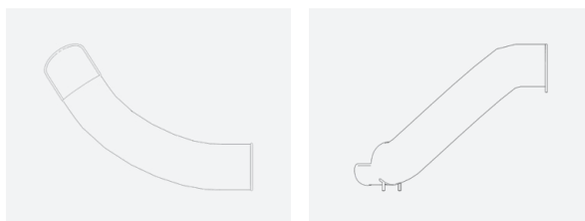
## ИК 0318Н-6

Горка — желоб из нержавеющей стали



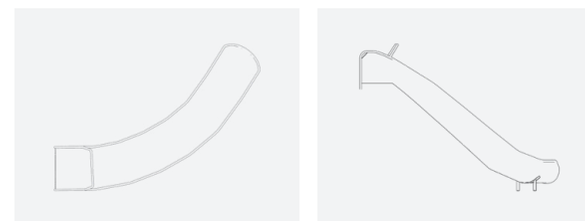
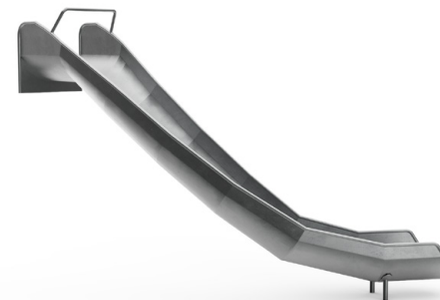
## ИК 0318Н-7

Горка — тоннель из нержавеющей стали



## ИК 0318Н-8

Горка — желоб из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0318Н-6	Горка — желоб из нержавеющей стали	3,6 × 1 x 2,7 м / Н ската 2 м	7 × 4,6 м / 2 м	7	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-7	Горка — тоннель из нержавеющей стали	3,7 × 2,6 × 2,8 м / Н ската 2 м	4,9 × 3,9 м / 2 м	8	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-8	Горка — желоб из нержавеющей стали	3,9 × 2,8 × 2,9 м / Н ската 2 м	7,8 × 6,6 м / 2 м	8	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0318Н-9

Горка — тоннель из нержавеющей стали



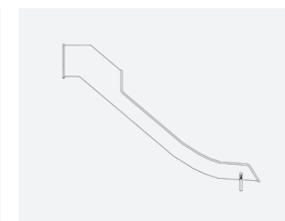
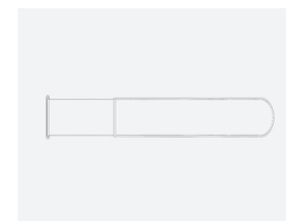
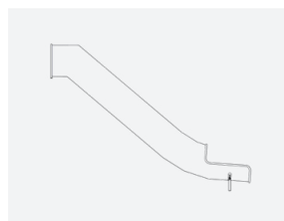
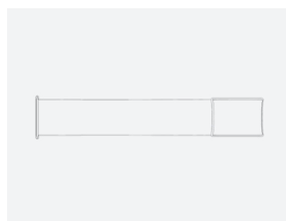
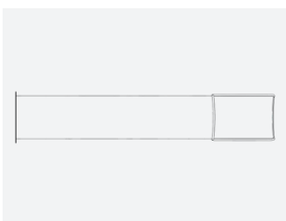
## ИК 0318Н-10

Горка — тоннель из нержавеющей стали



## ИК 0318Н-11

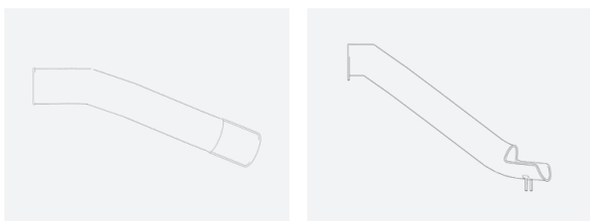
Комбинированная горка — тоннель из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0318Н-9	Горка — тоннель из нержавеющей стали	4,8 × 0,9 × 3,6 м / Н ската 2,7 м	6,8 × 2,9 м / 2,7 м	8	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-10	Горка — тоннель из нержавеющей стали	4,8 × 1 × 3,5 м / Н ската 2,9 м	6,3 × 2,8 м / 2,9 м	9	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-11	Комбинированная горка — тоннель из нержавеющей стали	5 × 1 × 3,7 м / Н ската 2,9 м	7,3 × 4,7 м / 2,9 м	9	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

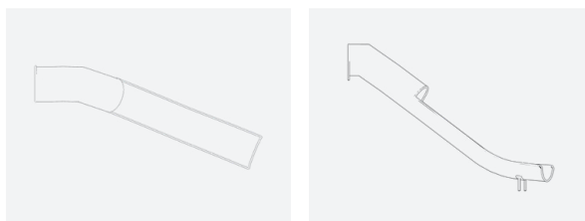
## ИК 0318Н-12

Горка — тоннель из нержавеющей стали



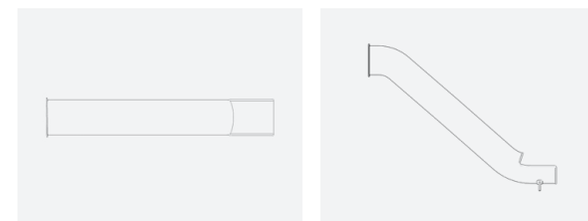
## ИК 0318Н-13

Комбинированная горка — тоннель из нержавеющей стали



## ИК 0318Н-14

Горка — тоннель из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0318Н-12	Горка — тоннель из нержавеющей стали	5,2 × 2,2 × 3,7 м / Н ската 2,9 м	6,3 × 3,3 м / 2,9 м	9	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-13	Комбинированная горка — тоннель из нерж. стали	5,3 × 2,4 × 3,7 м / Н ската 2,9 м	7,3 × 5,7 м / 2,9 м	9	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-14	Горка — тоннель из нержавеющей стали	5,4 × 1 × 4 м / Н ската 3 м	6,3 × 2,8 м / 3 м	9	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0318Н-15

Горка — тоннель из нержавеющей стали



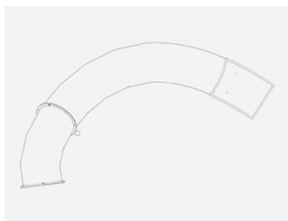
## ИК 0318Н-16

Горка — тоннель из нержавеющей стали



## ИК 0318Н-17

Горка — тоннель из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0318Н-15	Горка — тоннель из нержавеющей стали	5,1 × 3 × 4 м / Н ската 3 м	6,3 × 3,5 м / 3 м	11	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-16	Горка — тоннель из нержавеющей стали	5,1 × 6 × 5 м	6,9 × 5,9 м / 0 м	20	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-17	Горка — тоннель из нержавеющей стали	5,6 × 4,6 × 5 м	6,6 × 4,7 м / 0 м	20	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0318Н-18

Горка — тоннель из нержавеющей стали



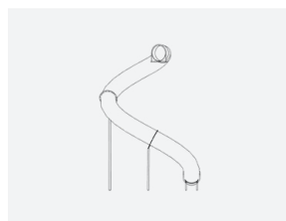
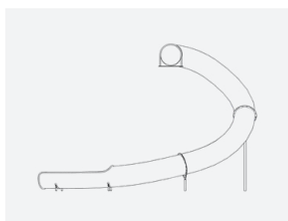
## ИК 0318Н-19

Горка — тоннель из нержавеющей стали



## ИК 0318Н-20

Горка — тоннель из нержавеющей стали



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0318Н-18	Горка — тоннель из нержавеющей стали	8,4 × 6,5 × 4,8 м	9,9 × 7,9 м / 0 м	25	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-19	Горка — тоннель из нержавеющей стали	5 × 5,1 × 7,3 м	6 × 6,1 м / 0 м	24	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0318Н-20	Горка — тоннель из нержавеющей стали	5,8 × 5,5 × 7,3 м	6,8 × 5,5 м / 0 м	23	5 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



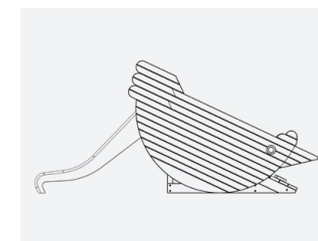
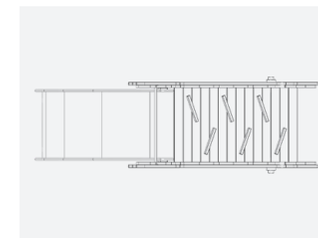
**ИК 0328Т-2**  
Горка Курочка



## ИК 0328Т-2

### Горка Куричка

Комплекс для малышей позволяет подниматься по бревнышкам на платформу и скатываться с горки. Отличительной чертой данного комплекса является панель с образом Курички, которая имеет притягательный образ и стимулирует фантазию.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИК 0328Т-2	Горка Куричка	4,1 × 1,4 × 1,9 м / H ската 0,9 м	7,1 × 4,2 м / 0,9 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
11	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

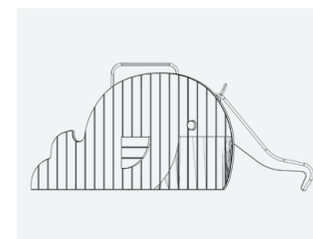
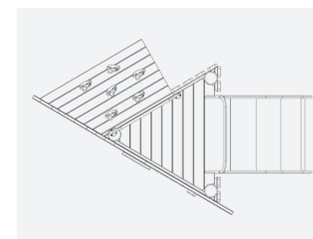


## ИК 0328Т-1



### Горка Кит

Отличительной чертой данных комплексов является панель с образом Кита, которая имеет притягательный образ и стимулирует фантазию. Комплекс для малышей с возможностью взбираться при помощи зацепов на платформу и скатываться с горки.

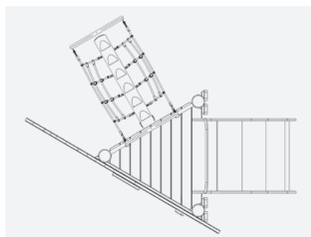


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0328Т-1	Горка Кит	3,8 × 2,3 × 1,7 м / Н ската 0,6 м	6,8 × 5,3 м / 0,6 м	9	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0328Т-3

### Горка Кит

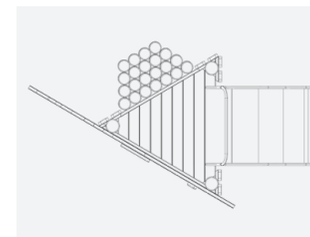
Комплекс для малышей с возможностью взбираться при помощи бревна на платформу и скатываться с горки.



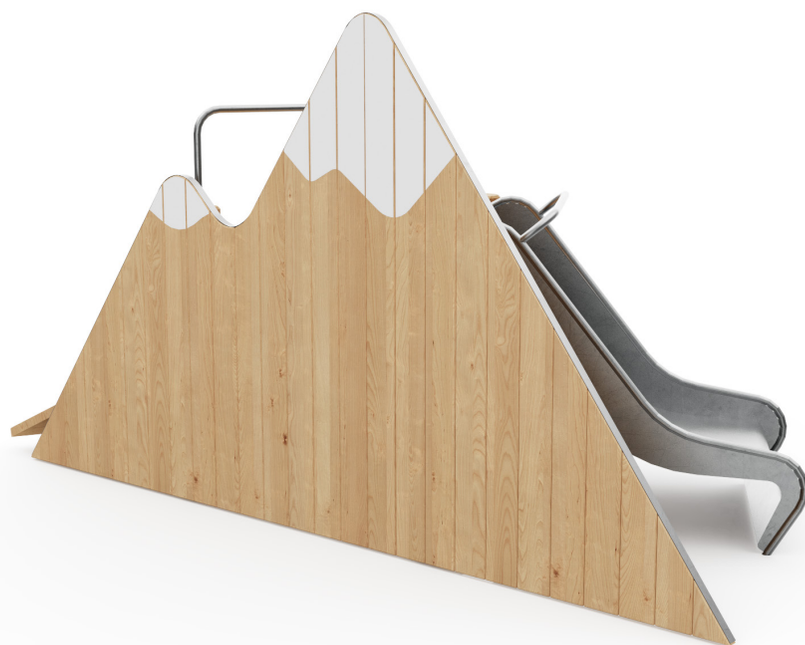
## ИК 0328Т-4

### Горка Кит

Комплекс для малышей с возможностью взбираться по бревнышкам на платформу и скатываться с горки.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0328Т-3	Горка Кит	3,8 × 1,9 × 1,8 м / Н ската 0,6 м	6,8 × 6 м / 1,2 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0328Т-4	Горка Кит	3,8 × 1,9 × 1,6 м / Н ската 0,6 м	6,6 × 5,1 м / 0,6 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

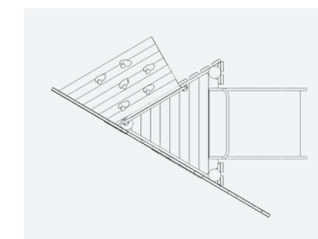


## ИК 0328Т-5



### Горка Гора

Отличительной чертой данных комплексов является панель с образом Горы, которая имеет притягательный образ и стимулирует фантазию. Комплекс для малышей с возможностью взбираться при помощи зацепов на платформу и скатываться с горки.



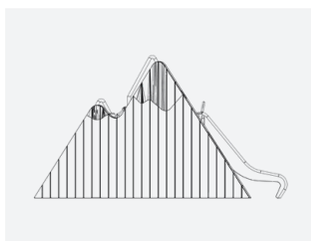
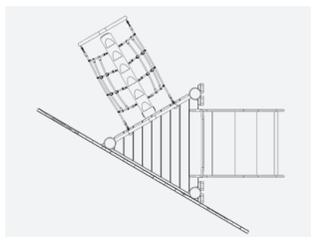
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0328Т-5	Горка Гора	3,8 × 1,9 × 2 м / Н ската 0,6 м	6,8 × 5,6 м / 0,6 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



## ИК 0328Т-6

### Горка Гора

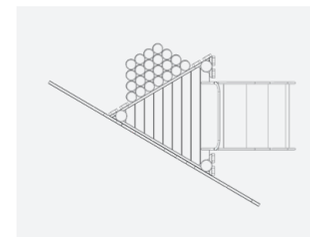
Комплекс для малышей с возможностью взбираться при помощи бревна на платформу и скатываться с горки.



## ИК 0328Т-7

### Горка Гора

Комплекс для малышей с возможностью взбираться по бревнышкам на платформу и скатываться с горки.



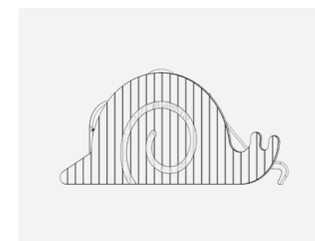
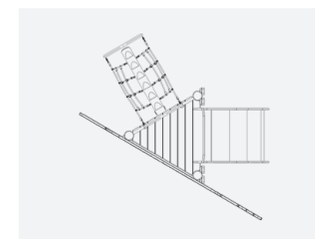
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0328Т-6	Горка Гора	3,8 × 1,9 × 2,1 м / Н ската 0,6 м	6,8 × 6 м / 1,2 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0328Т-7	Горка Гора	3,8 × 1,9 × 2 м / Н ската 0,6 м	6,8 × 5,5 м / 0,6 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0328Т-8



### Горка Улитка

Отличительной чертой данных комплексов является панель с образом Улитки, которая имеет притягательный образ и стимулирует фантазию. Комплекс для малышей с возможностью взбираться при помощи бревна на платформу и скатываться с горки.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0328Т-8	Горка Улитка	4,1 × 1,9 × 1,8 м / Н ската 0,6 м	6,7 × 6,5 м / 1,2 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0328Т-9

### Горка Улитка

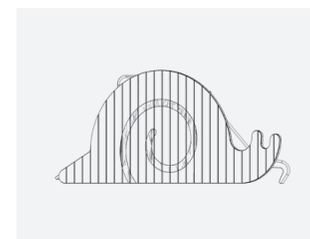
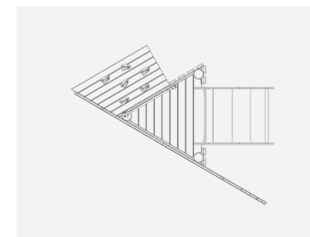
Комплекс для малышей с возможностью взбираться по бревнышкам на платформу и скатываться с горки.



## ИК 0328Т-10

### Горка Улитка

Комплекс для малышей с возможностью взбираться при помощи зацепов на платформу и скатываться с горки.



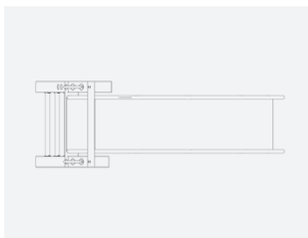
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0328Т-9	Горка Улитка	4 × 1,9 × 1,8 м / Н ската 0,6 м	6,5 × 5,6 м / 0,6 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0328Т-10	Горка Улитка	4,1 × 1,9 × 1,8 м / Н ската 0,6 м	6,4 × 5,7 м / 0,6 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



*ИК 0329Т-2*  
*Горка*

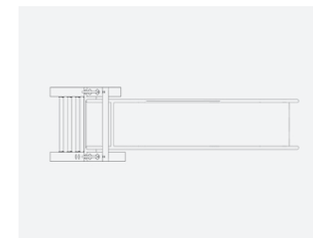
## ИК 0329Т-1

Горка



## ИК 0329Т-2

Горка



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0329Т-1	Горка	2,4 × 0,8 × 1,9 м / H ската 0,9 м	5,3 × 3,8 м / 0,9 м	7	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0329Т-2	Горка	2,7 × 0,8 × 2,2 м / H ската 1,2 м	5,7 × 3,8 м / 1,2 м	8	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



**ИК 0329-4**  
*Горка Nova*

## ИК 0329-3

Горка Nova



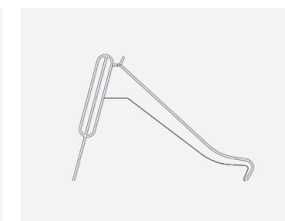
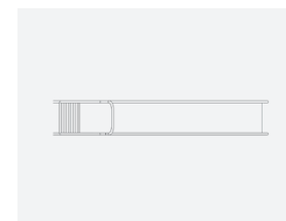
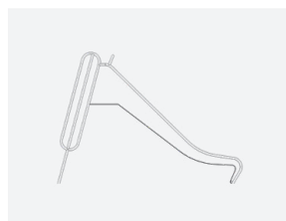
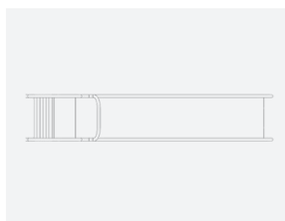
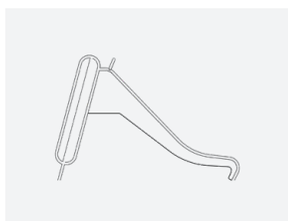
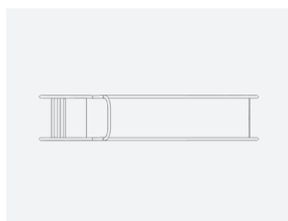
## ИК 0329-4

Горка Nova



## ИК 0329-5

Горка Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0329-3	Горка Nova	2,6 × 0,5 × 1,7 м	5,6 × 3,5 м / 0,9 м	3	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0329-4	Горка Nova	2,9 × 0,5 × 2 м	5,9 × 3,5 м / 1,2 м	4	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0329-5	Горка Nova	3,4 × 0,5 × 2,3 м	6,4 × 3,5 м / 1,5 м	5	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИК 0317Н-1.1

Платформа для горок шириной до 0,6 м



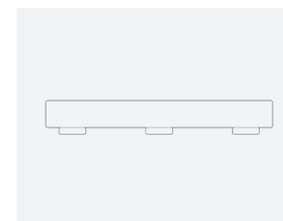
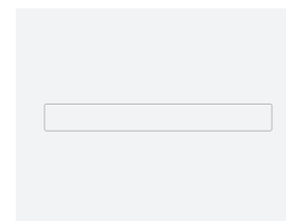
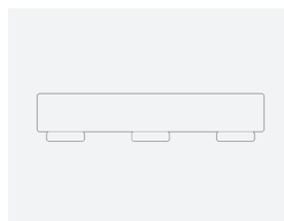
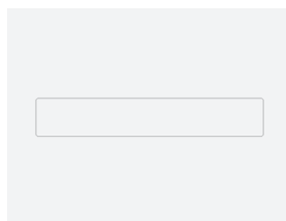
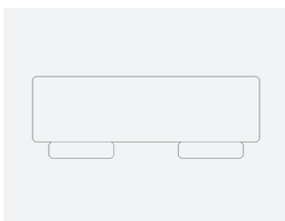
## ИК 0317Н-1.2

Платформа для горок шириной до 1,1 м



## ИК 0317Н-1.3

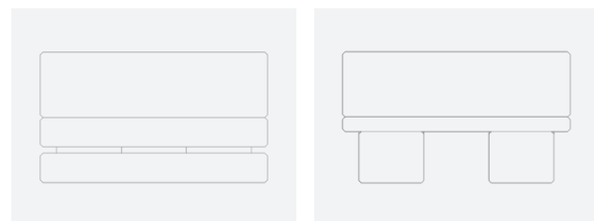
Платформа для горок шириной до 1,6 м



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-1.1	Платформа для горок шириной до 0,6 м	0,7 × 0,2 × 0,3 м	3,7 × 3,2 м / Не предусмотрена	2	—	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-1.2	Платформа для горок шириной до 1,1 м	1,2 × 0,2 × 0,3 м	4,2 × 3,2 м / Не предусмотрена	2	—	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-1.3	Платформа для горок шириной до 1,6 м	1,7 × 0,2 × 0,3 м	4,7 × 3,2 м / Не предусмотрена	3	—	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

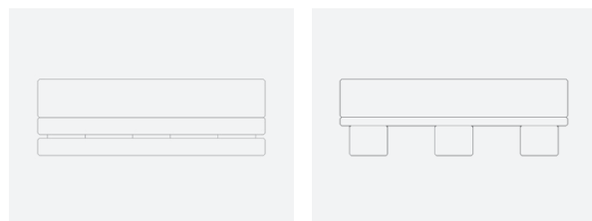
## ИК 0317Н-1.4

Платформа — ступень для горок шириной до 0,6 м



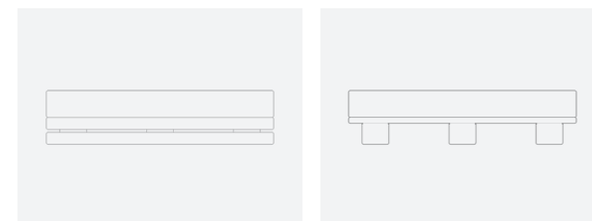
## ИК 0317Н-1.5

Платформа — ступень для горок шириной до 1,1 м



## ИК 0317Н-1.6

Платформа — ступень для горок шириной до 1,6 м



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0317Н-1.4	Платформа — ступень для горок шириной до 0,6 м	0,7 × 0,4 × 0,4 м	3,7 × 3,4 м / Не предусмотрена	4	—	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-1.5	Платформа — ступень для горок шириной до 1,1 м	1,2 × 0,4 × 0,4 м	4,2 × 3,4 м / Не предусмотрена	4	—	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИК 0317Н-1.6	Платформа — ступень для горок шириной до 1,6 м	1,7 × 0,4 × 0,4 м	4,7 × 3,4 м / Не предусмотрена	6	—	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



## КАЧЕЛИ

Качели — классический элемент всех детских площадок. В нашем каталоге представлено больше 30 различных конфигураций качелей: как однопользовательские, так и многопользовательские. Материал изготовления — бревно, брус, металл.

Качели помогают развивать баланс и координацию. Дети учатся управлять своим телом, ощущая легкое волнение от высоты, что радует их и одновременно учит осторожности. Детям старше 7 лет будут особенно интересны гигантские качели из-за своего повышенного риска при использовании.



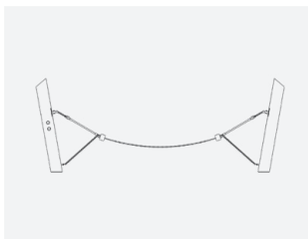
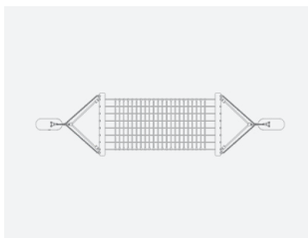
**ИО 0109Т**  
Маятник — гамак



## ИО 0109Т



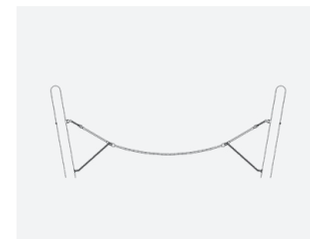
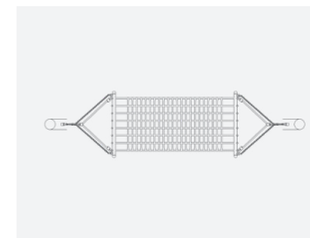
Маятник — гамак



## ИО 0109



Маятник — гамак Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0109Т	Маятник — гамак	4 × 1 x 1,5 м	7 × 4 м / 1 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200
ИО 0109	Маятник — гамак Nova	4 × 1 x 1,5 м	6,9 × 4 м / 1 м	4	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700



**ИО 0109Т**  
Маятник — гамак







**ИО 0110Т-1**  
Качели

## ИО 0110Т-1

Качели



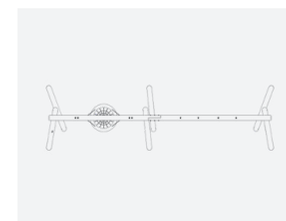
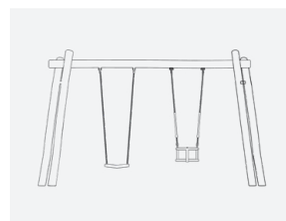
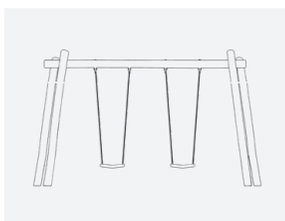
## ИО 0110Т-2

Качели



## ИО 0110Т-3

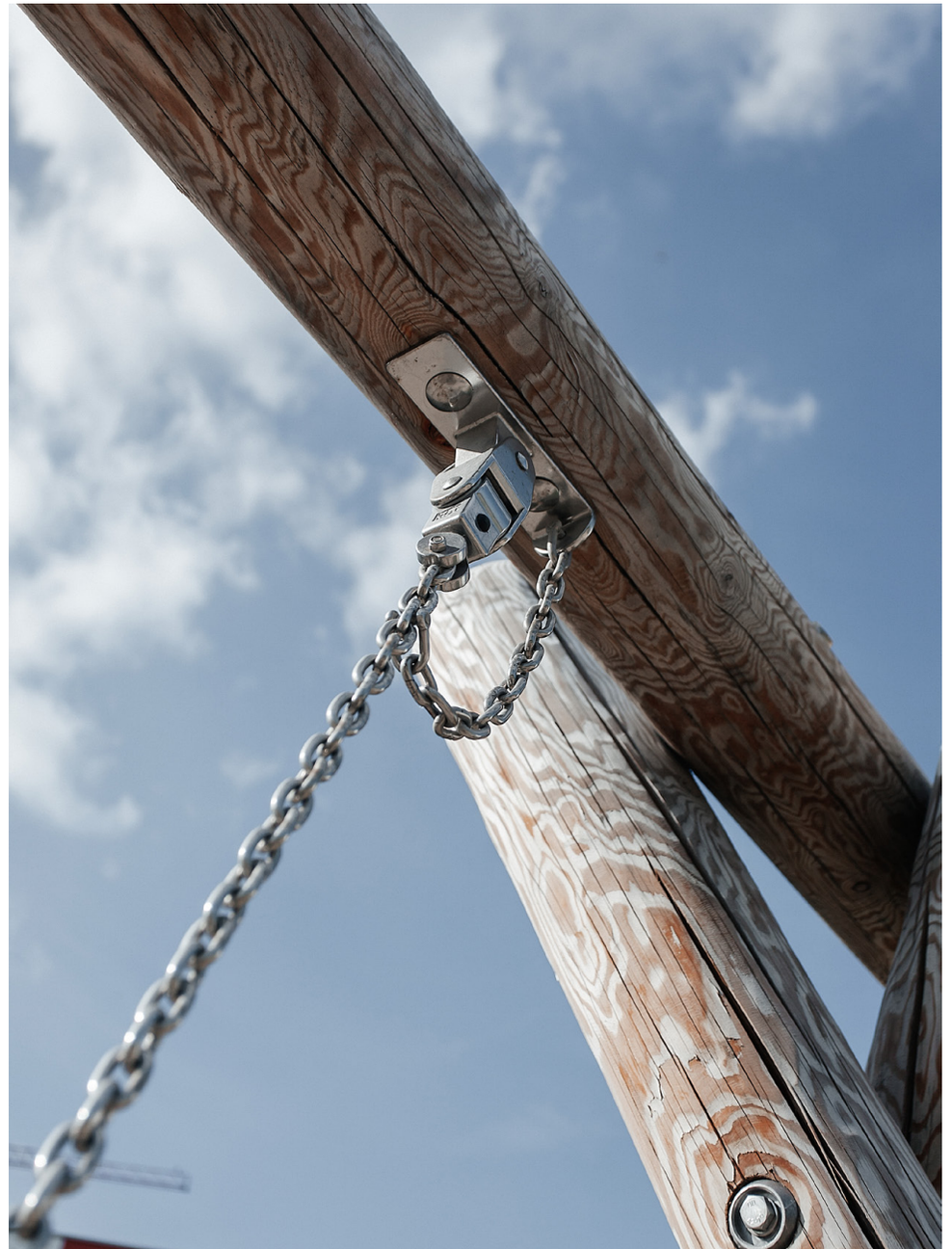
Качели



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0110Т-1	Качели	4,5 × 2,4 × 2,9 м	8 × 4,7 м / 1,4 м	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200
ИО 0110Т-2	Качели	4,7 × 2,4 × 2,9 м	8,1 × 4,7 м / 1,4 м	2	1 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200
ИО 0110Т-3	Качели	8,4 × 2,4 × 3 м	8,4 × 7,8 м / 1,4 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200

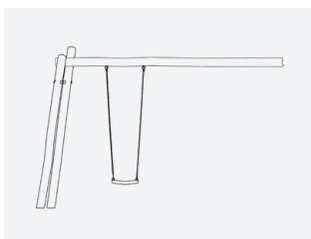
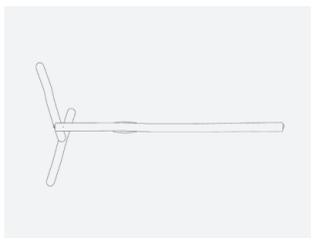


**ИО 0110Т-4**  
*Качели приставные*



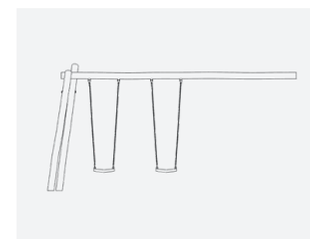
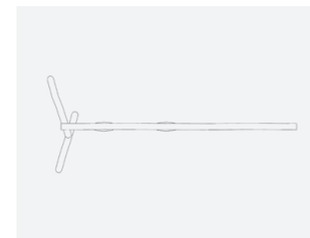
## ИО 0110Т-4

Качели приставные



## ИО 0110Т-5

Качели приставные



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0110Т-4	Качели приставные	4,6 × 2,3 × 3 м	3,7 × 3,4 м / 1,5 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200
ИО 0110Т-5	Качели приставные	5,8 × 2,3 × 3 м	4,1 × 8,4 м / 1,5 м	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200

## ИО 0110-5

Качели Nova



## ИО 0110-6

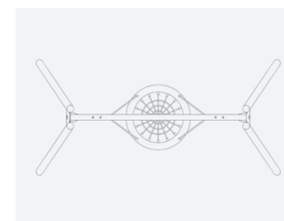
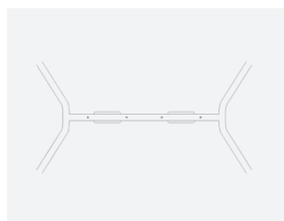
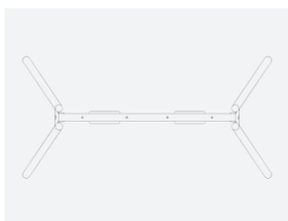
Качели Nova



## ИО 0111-9



Качель-гнездо Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0110-5	Качели Nova	3,6 × 1,8 × 2,7 м	8 × 3,6 м / 1,4 м	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0110-6	Качели Nova	3,6 × 1,9 × 2,7 м	8 × 3,6 м / 1,4 м	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0111-9	Качель-гнездо Nova	3,8 × 1,8 × 2,8 м	7,6 × 3,8 м / 1,4 м	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700

## ИО 0111-10



Качели Nova



## ИО 0111-12



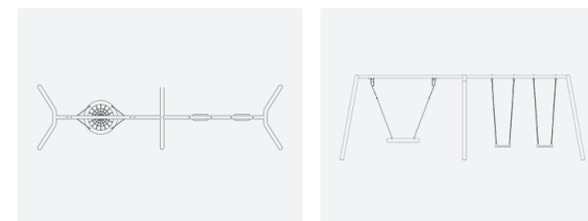
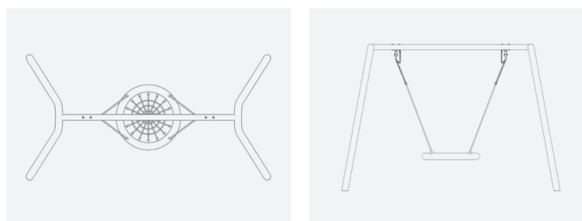
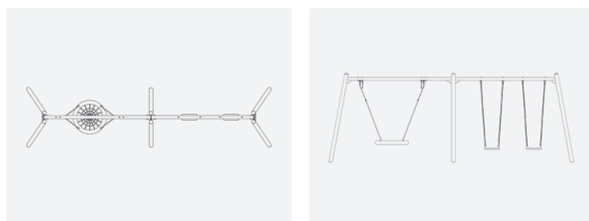
Качели Nova



## ИО 0111-13



Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0111-10	Качели Nova	7,3 × 1,8 × 2,7 м	8 × 7,3 м / 1,5 м	4	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0111-12	Качели Nova	3,8 × 1,9 × 2,5 м	7,6 × 3,8 м / 1,5 м	2	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0111-13	Качели Nova	7,3 × 1,9 × 2,5 м	8 × 7,3 м / 1,5 м	4	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700



**ИО 0111Т-2**  
*Качели*



**ИО 0111Т-1** 

Качели



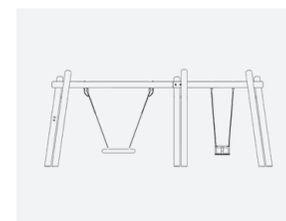
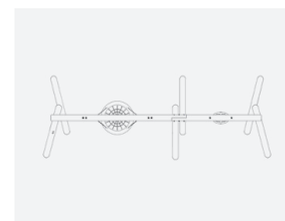
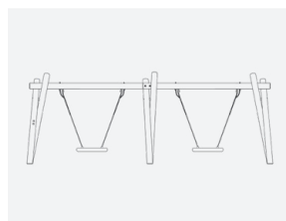
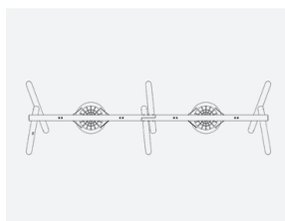
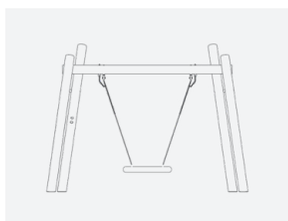
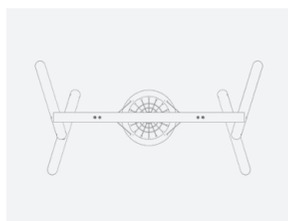
**ИО 0111Т-2** 

Качели



**ИО 0111Т-4** 

Качели



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0111Т-1</b>	Качели	3,9 × 2,4 × 2,9 м	7,8 × 4,4 м / 1,4 м	1	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200
<b>ИО 0111Т-2</b>	Качели	8 × 2,4 × 2,9 м	8 × 8 м / 1,4 м	2	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200
<b>ИО 0111Т-4</b>	Качели	6,9 × 2,5 × 2,9 м	8 × 6,9 м / 1,4/1,5 м	2	1 – 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200



**ИО 0111Т-3**  
Качели

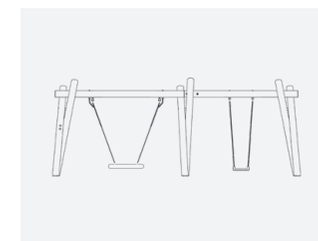
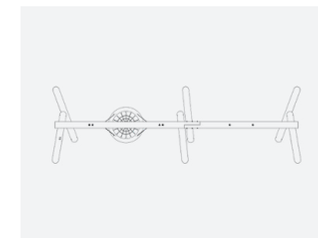


## ИО 0111Т-3



### Качели

Микс из разных вариантов качелей разнообразит детскую площадку. Качели «гнездо» имеют необычную круглую форму, в которой ребенок ощущает себя уютно. На таких качелях можно качаться лежа или просто отдохнуть от активных игр.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0111Т-3	Качели	7,1 × 2,4 × 2,9 м	7,1 × 7,8 м / 1,4 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700, БП 200



**ИО 0111Т-5**  
Качели

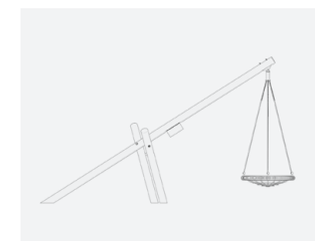
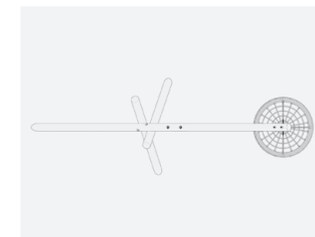


## ИО 0111Т-5



### Качели

Качели «гнездо» имеют необычную круглую форму, в которой ребенок ощущает себя уютно. На таких качелях можно качаться лежа или просто отдохнуть от активных игр. Форма стойки и тип крепления позволяют качаться в нескольких направлениях.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0111Т-5	Качели	5,3 × 1,8 × 3 м	10,7 × 9 м / 1,6 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



**ИО 0111Т-7 / ИО 0111Т-8**  
*Качели приставные*



## ИО 0111Т-6



Качели приставные



## ИО 0111Т-7



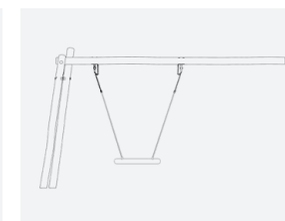
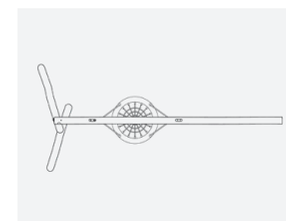
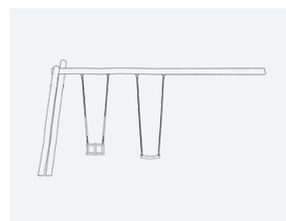
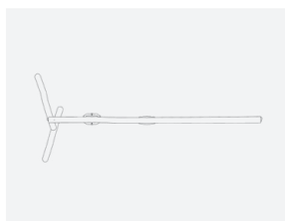
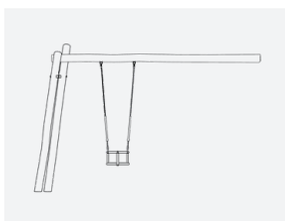
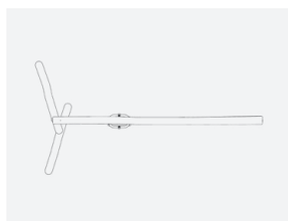
Качели приставные



## ИО 0111Т-8



Качели приставные



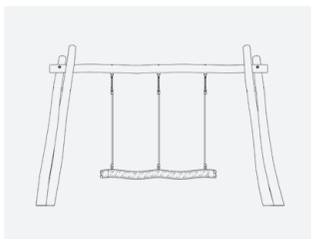
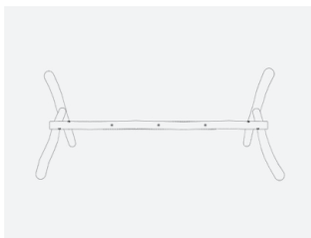
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0111Т-6	Качели приставные	4,6 × 2,3 × 3 м	3,7 × 3,4 м / 1,6 м	1	1 — 3 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0111Т-7	Качели приставные	5,9 × 2,7 × 3 м	3,9 × 8,4 м / 1,6/1,5 м	2	1 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0111Т-8	Качели приставные	5,2 × 2,7 × 3 м	4,1 × 8,4 м / 1,5 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



**ИО 0112Т-1**  
Качели

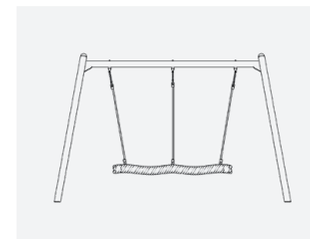
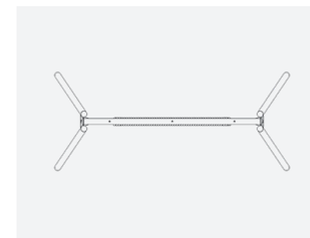
## ИО 0112Т-1

Качели



## ИО 0112-1

Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0112Т-1	Качели	4,6 × 2,1 × 3 м	7,8 × 4,6 м / 1,6 м	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0112-1	Качели Nova	4,3 × 1,8 × 2,7 м	8 × 4,7 м / 1,6 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



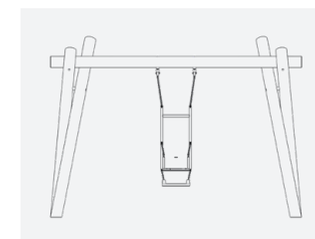
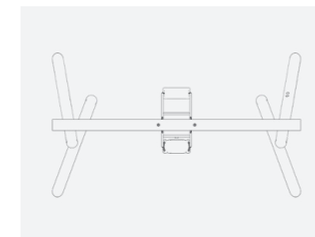
**ИО 0112Т-2**  
*Качели*



## ИО 0112Т-2

### Качели

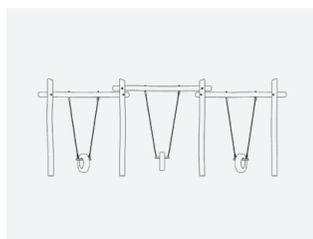
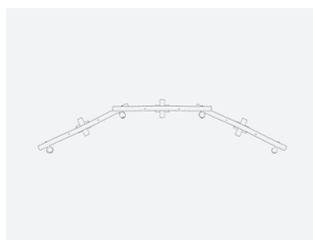
Качели с двойной сидущкой созданы для безопасного и увлекательного времяпрепровождения для малышей и родителей. Отдых с родителями для самых юных пользователей — это способ преодолеть страхи при помощи чувства защищенности.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0112Т-2	Качели	4,1 × 2,4 × 3 м	8,1 × 4,5 м / 1,9 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
2	1+	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

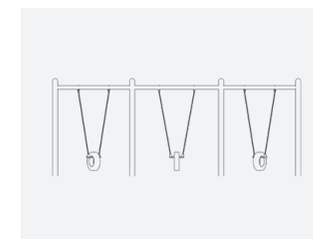
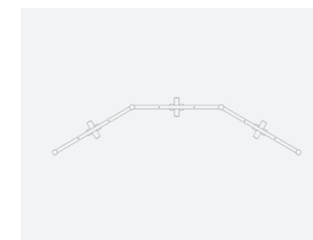
## ИО 0113Т-1

Качели



## ИО 0113-1

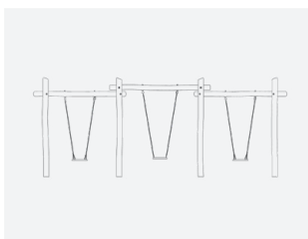
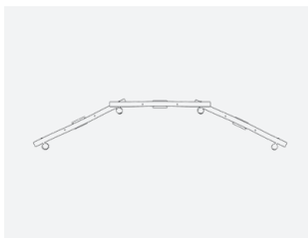
Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0113Т-1	Качели	8,1 × 1,7 × 3,1 м	11,4 × 8,8 м / 1,7 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0113-1	Качели Nova	7,9 × 1,8 × 3,1 м	12 × 9 м / 1,7 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700

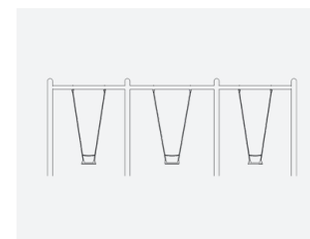
## ИО 0113Т-1.1

Качели



## ИО 0113-1.1

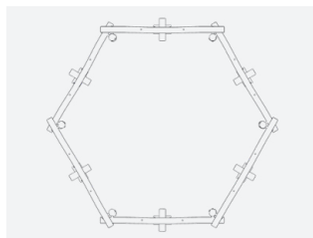
Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0113Т-1.1	Качели	8,1 x 1,7 x 3,1 м	11,4 x 8,8 м / 1,7 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0113-1.1	Качели Nova	7,9 x 1,8 x 3,1 м	12 x 9 м / 1,6 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700

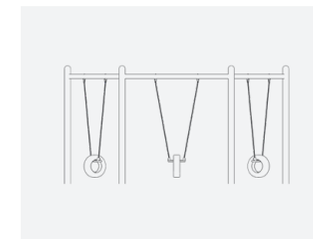
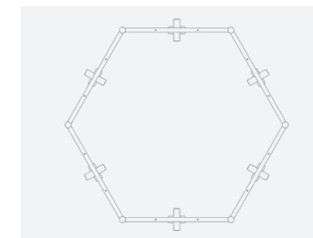
## ИО 0113Т-2

Качели



## ИО 0113-2

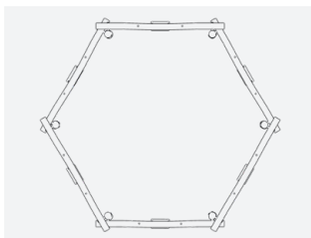
Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0113Т-2	Качели	6 × 5,5 × 3,1 м	14 × 13,3 м / 1,7 м	6	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0113-2	Качели Nova	5,9 × 5,6 × 3,1 м	12,8 × 13 м / 1,7 м	6	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700

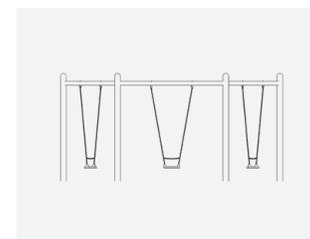
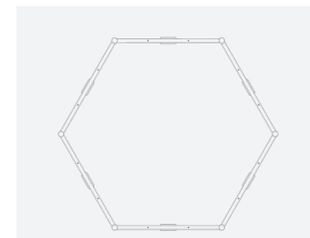
## ИО 0113Т-2.1

Качели



## ИО 0113-2.1

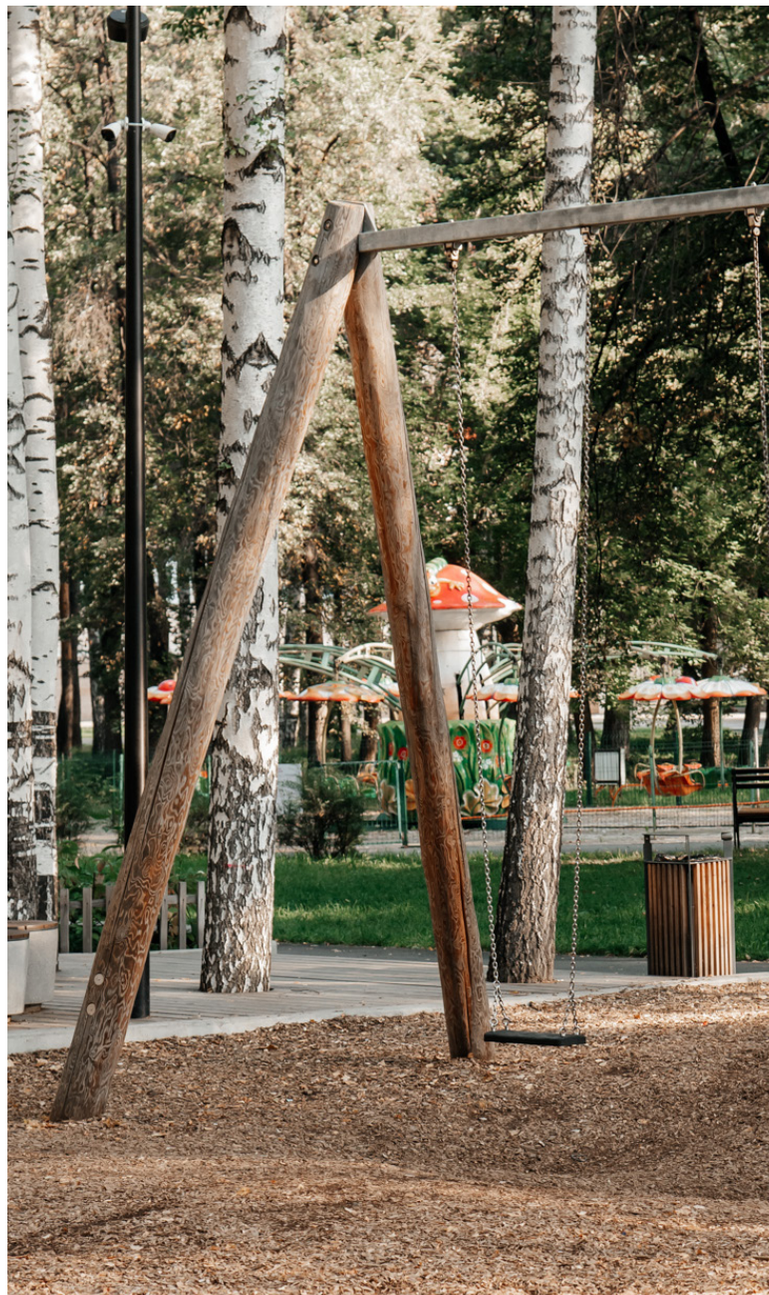
Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0113Т-2.1	Качели	6 × 5,5 × 3,1 м	14 × 13,3 м / 1,7 м	6	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0113-2.1	Качели Nova	6,4 × 5,6 × 3,1 м	12,8 × 13 м / 1,6 м	6	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700



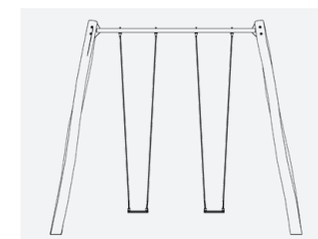
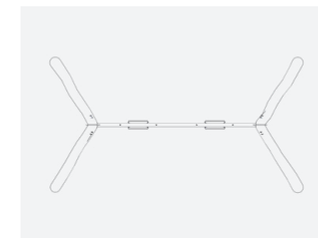
**ИО 0115Т-2**  
Качели



## ИО 0115Т-2

### Качели

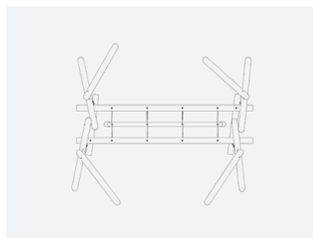
Самый популярный элемент детской площадки — качели. Почти всегда качель занята детьми, ведь им нравится качать себя. Ощущение высоты придает азарт и чувство радости. А качаться одновременно с другом вдвойне интереснее.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0115Т-2	Качели	5,9 × 3,5 × 4,8 м	11,4 × 5,6 м / 2,5 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

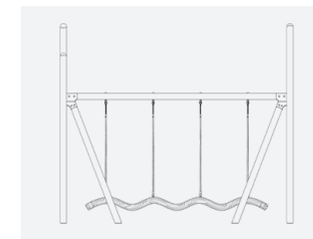
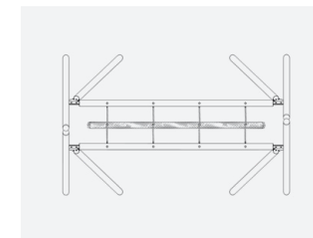
## ИО 0115Т-1

Качели



## ИО 0115-3

Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0115Т-1	Качели	6,2 × 5,4 × 5,6 м	7,9 × 6,2 м / 1,9 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0115-3	Качели Nova	5,9 × 3,6 × 5 м	12,4 × 3,6 м / 1,9 м	6	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

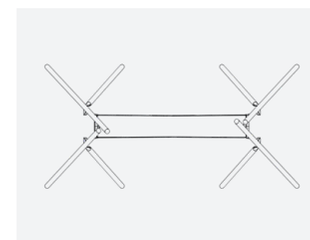
## ИО 0116Т-1

Качели



## ИО 0116-2

Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0116Т-1	Качели	8 × 4 × 5,9 м	16,3 × 1,7 м / 1,5 м	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0116-2	Качели Nova	9 × 4,3 × 5,9 м	13,5 × 4,3 м / 1,5 м	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

## ИО 0117Т-1

Качели



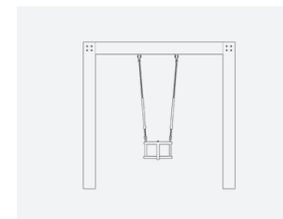
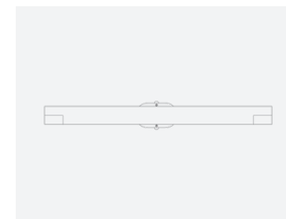
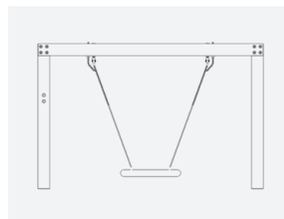
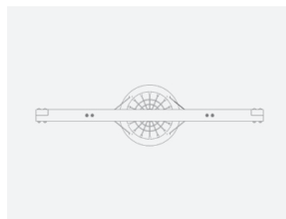
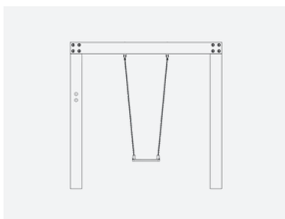
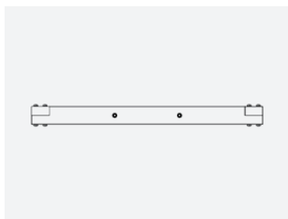
## ИО 0117Т-2

Качели



## ИО 0117Т-3

Качели



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0117Т-1	Качели	2,5 × 0,2 × 2,4 м	7,4 × 2,5 м / 1,3 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0117Т-2	Качели	3,8 × 1 × 2,4 м	7,3 × 3,8 м / 1,3 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0117Т-3	Качели	2,5 × 0,4 × 2,4 м	7,4 × 2,5 м / 1,4 м	1	1 — 3 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700

## ИО 0117Т-4

Качели



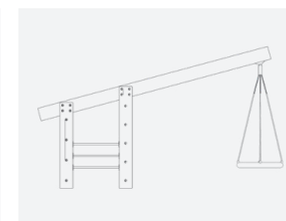
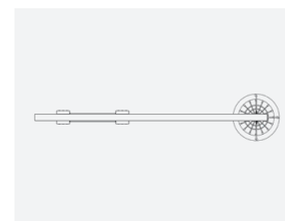
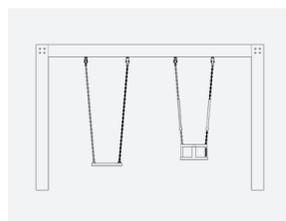
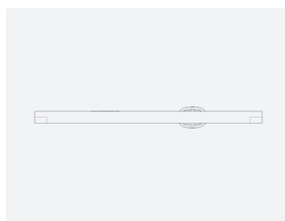
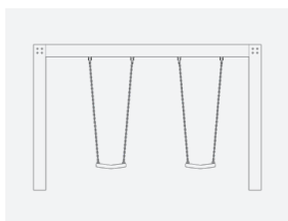
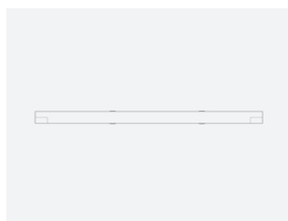
## ИО 0117Т-5

Качели



## ИО 0117Т-6

Качели



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0117Т-4	Качели	3,8 × 0,2 × 2,4 м	7,5 × 3,8 м / 1,3 м	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0117Т-5	Качели	3,8 × 0,3 × 2,4 м	7,5 × 3,8 м / 1,3/1,4 м	2	1 — 3 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0117Т-6	Качели	5,3 × 1 × 3 м	9,5 × 6,5 м / 1,5 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400-700, СПЧ 700-1000



**ИО 0118Т-1**  
Качели



## ИО 0118Т-1



Качели



## ИО 0118-1

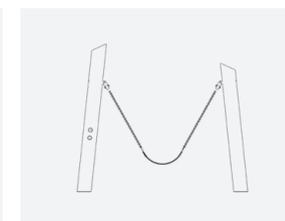
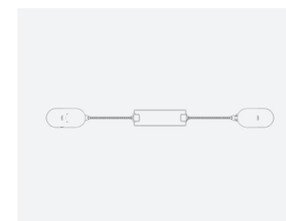
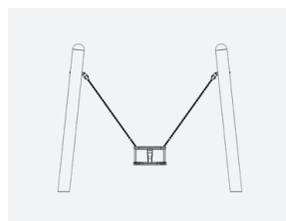
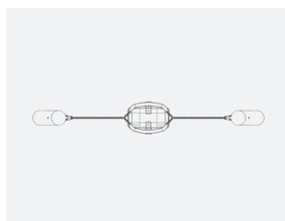
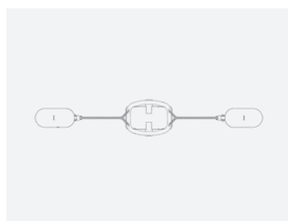


Качели Nova



## ИО 0118Т-2

Качели



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0118Т-1	Качели	2,2 × 0,3 × 1,9 м	6,3 × 2,4 м / 0,9 м	1	1 — 3 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0118-1	Качели Nova	2,5 × 0,4 × 2 м	6,8 × 2,5 м / 1,1 м	1	1 — 3 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0118Т-2	Качели	2,2 × 0,2 × 1,9 м	6,1 × 2,2 м / 0,9 м	1	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700



**ИО 0118Т-3 / ИО 0118Т-4**  
*Качели*

### ИО 0118Т-3



Качели



### ИО 0118-3

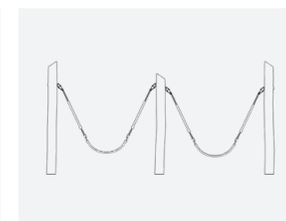
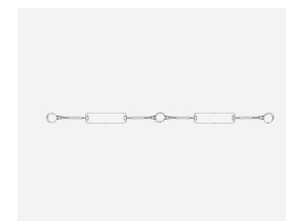
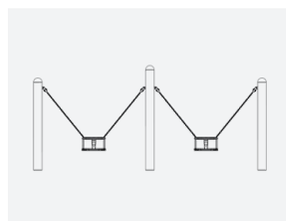
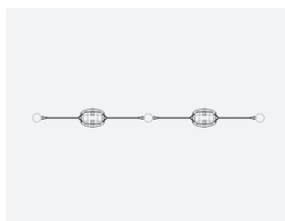
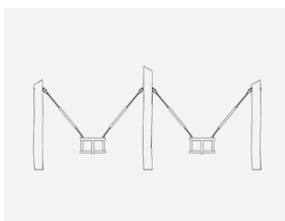
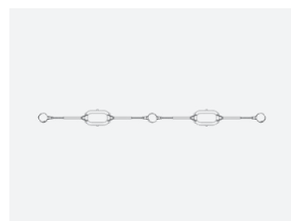


Качели Nova



### ИО 0118Т-4

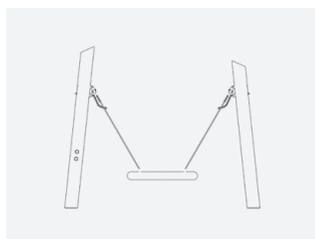
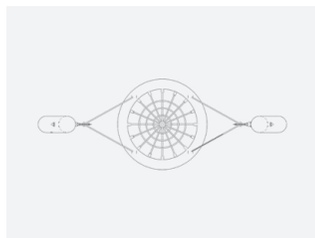
Качели



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0118Т-3	Качели	4,2 × 0,3 × 1,9 м	6,5 × 4,2 м / 0,9 м	2	1 – 3 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0118-3	Качели Nova	4,4 × 0,4 × 2 м	6,8 × 4,4 м / 1,1 м	2	1 – 3 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0118Т-4	Качели	3,9 × 0,2 × 1,9 м	3,9 × 3,6 м / 0,9 м	2	1 – 7 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700

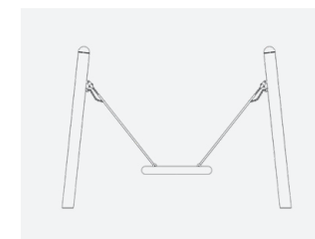
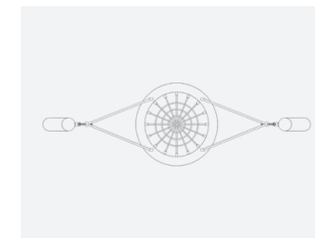
**ИО 0118Т-5** 

Качели



**ИО 0118-5** 

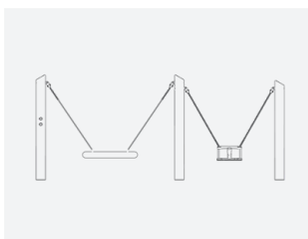
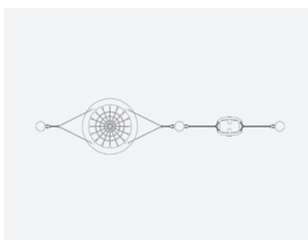
Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0118Т-5</b>	Качели	2,8 × 1 × 2,3 м	6,6 × 2,8 м / 1,1 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
<b>ИО 0118-5</b>	Качели Nova	3,3 × 1 × 2,3 м	6,8 × 3,3 м / 1,6 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700

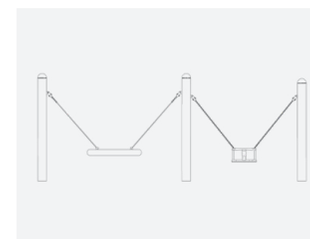
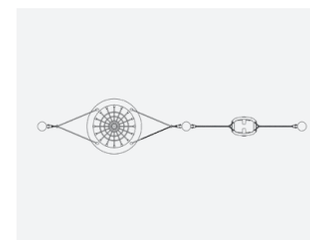
## ИО 0118Т-6

Качели



## ИО 0118-6

Качели Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0118Т-6	Качели	4,5 × 1 x 1,9 м	7 × 4,5 м / 0,9 м	2	1 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0118-6	Качели Nova	4,9 × 1 x 2 м	6,8 × 4,9 м / 1,6 м	3	1 — 3 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700



## КАРУСЕЛИ И ВЕРТУШКИ

Карусели и вертушки — изделия, предназначенные для перемещения пользователей вокруг оси вращения изделия. Это один из классических элементов детской площадки.

Изделия данной серии, различные по своей конфигурации и габаритным размерам, позволяют закрыть широкий диапазон как визуальных, так и функциональных потребностей пользователей. Карусели, вращаясь, предлагают детям уникальный опыт, где они могут экспериментировать с центром тяжести и пространственным восприятием. Каждое изделие серии создает атмосферу, где контролируемый риск становится частью игры. Дети учатся осознавать свои возможности и границы, что обязательно способствует развитию уверенности в себе.

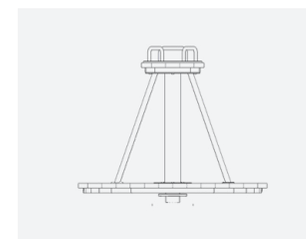
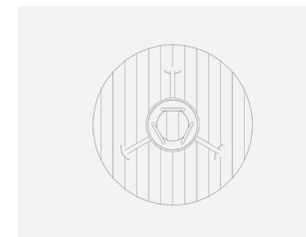


## ИО 0206Т-2



### Карусель Тайга

Плоская поверхность элемента позволяет раскручивать сидящих или стоящих на ней детей, что приводит в действие центробежную силу. При сильном раскручивании удерживающие поручни не позволяют детям соскальзывать с карусели.



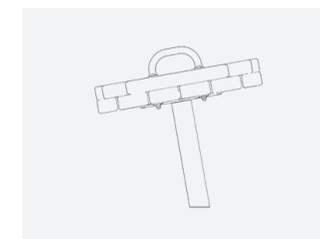
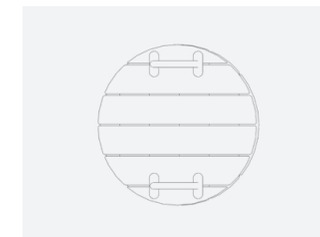
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0206Т-2	Карусель Тайга	Ø 1,1 × 1,1 м	5,1 × 5,1 м / 0,1 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
3	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



## ИО 0206Т-4

### Вертушка

Вертушка помогает детям тренировать вестибулярный аппарат. Вертушка представляет собой стойку с сидучкой, на плоскости которой расположены две ручки, предназначенные для удержания ребенка во время движения.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
<b>ИО 0206Т-4</b>	<i>Вертушка</i>	Ø 0,5 × 0,5 м	3,5 × 3,5 м / 0,5 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



**ИО 0206Т-3**  
*Карусель Тайга*

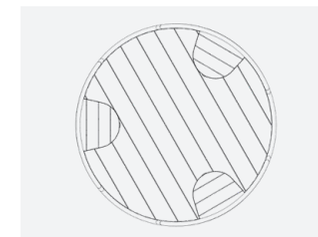


## ИО 0206Т-3



### Карусель Тайга

Плоская поверхность элемента позволяет раскручивать сидящих или стоящих на ней детей, что приводит в действие центробежную силу. При сильном раскручивании удерживающие поручни не позволяют детям соскальзывать с карусели.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0206Т-3	Карусель Тайга	Ø 1,6 × 0,7 м	5,6 × 5,6 м / 0,1 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
3	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



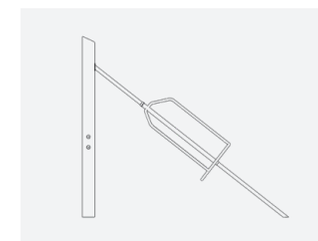
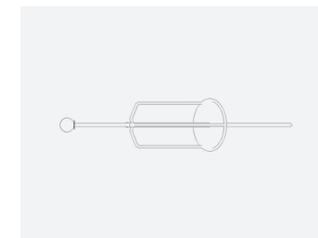
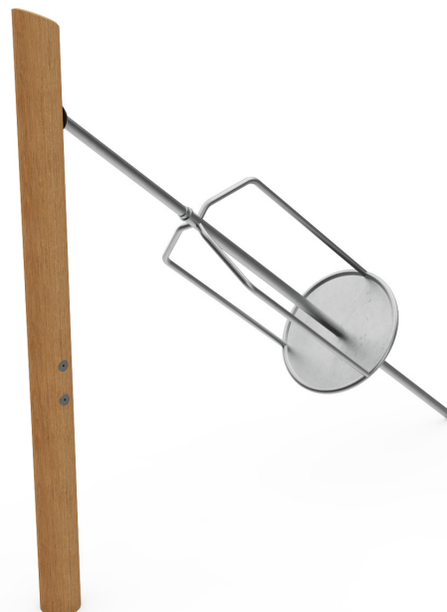
**ИО 0206Т-7**  
*Вертушка*



## ИО 0206Т-7

### Вертушка

Вертушка примечательна тем, что ребенок крутится на ней вокруг своей оси. Вертушка представляет собой стойку с отклоненной в сторону платформой с ручками, предназначенными для удержания ребенка во время движения.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
<b>ИО 0206Т-7</b>	<i>Вертушка</i>	0,7 × 3 × 2,6 м	3 × 6 м / 1,5 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

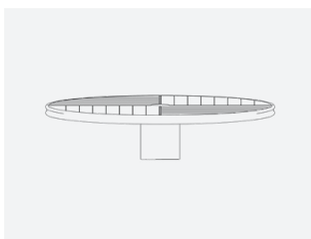
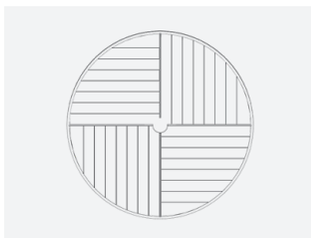


**ИО 0206Т-1**  
*Карусель Тайга*



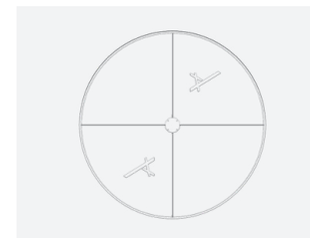
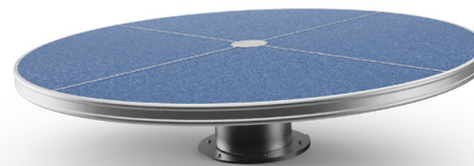
## ИО 0206Т-1

Карусель Тайга



## ИО 0206Т-9

Карусель Тайга



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0206Т-1</b>	<i>Карусель Тайга</i>	Ø 2,5 × 0,7 м	8,5 × 8,5 м / 0,7 м	14	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИО 0206Т-9</b>	<i>Карусель Тайга</i>	Ø 2,5 × 0,7 м	8,5 × 8,5 м / 0,7 м	14	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



**ИО 0206Т-1**  
*Карусель Тайга*







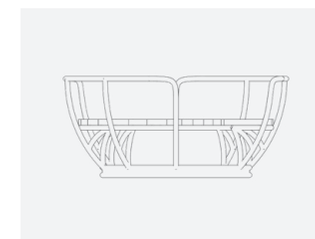
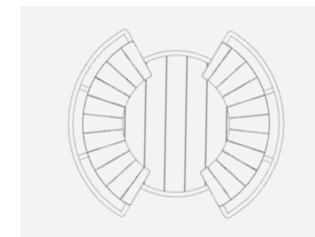
**ИО 0206Т-10**  
*Карусель Тайга*



## ИО 0206Т-10

### Карусель Тайга

Плоская поверхность элемента позволяет раскручивать сидящих или стоящих на ней детей, что приводит в действие центробежную силу. При сильном раскручивании удерживающие поручни не позволяют детям соскальзывать с карусели.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0206Т-10	Карусель Тайга	Ø 1,5 × 0,8 м	5,5 × 5,5 м / 0,1 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
7	3 – 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

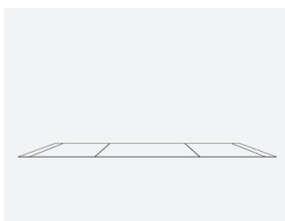
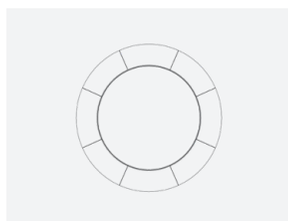


**ИО 0206Т-8**

*Вращающаяся платформа*

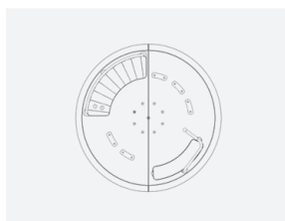
## ИО 0206Т-8

Вращающаяся платформа



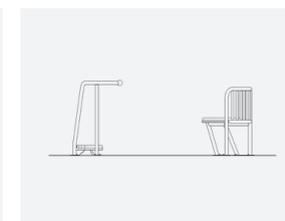
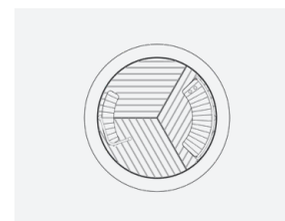
## ИО 0207Т

Карусель с расширенными возможностями использования



## ИО 0207Т-1

Карусель с расширенными возможностями использования



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0206Т-8	Вращающаяся платформа	Ø 1,8 × 0,1 м	4,2 × 4,2 м / 0,1 м	7	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	индивидуальная
ИО 0207Т	Карусель с расшир. возм. использования	Ø 2 × 0,7 м	6 × 6 м / 0,1 м	8	3 — 14 лет	в грунт	индивидуальная
ИО 0207Т-1	Карусель с расшир. возм. использования	Ø 2 × 0,7 м	6 × 6 м / 0,1 м	8	3 — 14 лет	в грунт	индивидуальная



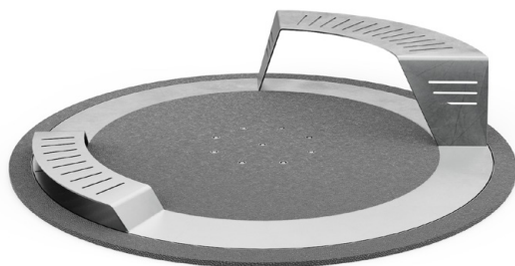
**ИО 0207Т-3**

*Вращающаяся платформа*



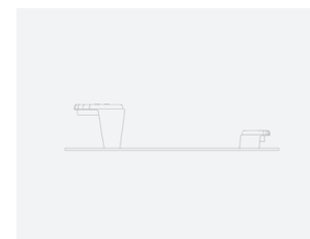
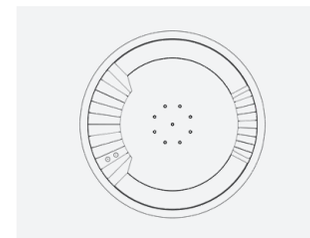
### ИО 0207Т-2

Вращающаяся платформа



### ИО 0207Т-3

Вращающаяся платформа



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0207Т-2	Вращающаяся платформа	Ø 2 × 0,4 м	6 × 6 м / 0,4 м	8	3 — 14 лет	в грунт	индивидуальная
ИО 0207Т-3	Вращающаяся платформа	Ø 2 × 0,4 м	6 × 6 м / 0,4 м	8	3 — 14 лет	в грунт	индивидуальная

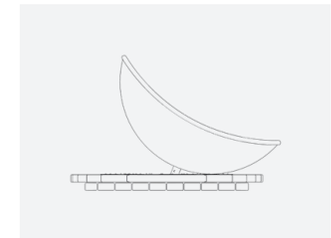
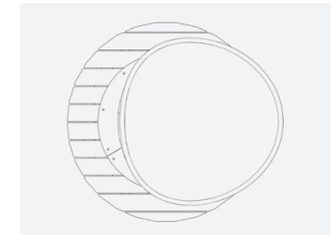


## ИО 0208Т-1



### Вертушка

На плоской поверхности вертушки расположен сферический элемент, сидя в котором ребенок может крутиться в разных направлениях. Необычная траектория движения вызывает у детей восторг и азарт.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0208Т-1	Вертушка	1,1 × 1,1 × 0,5 м	4,2 × 4,2 м / 0,1 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

**ИО 0208Т-2** 

Вертушка



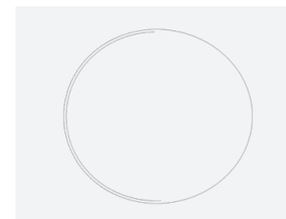
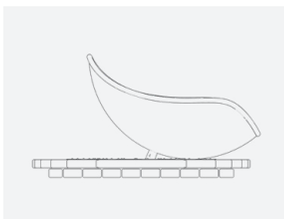
**ИО 0208Т-3** 

Вертушка



**ИО 0208Т-4** 

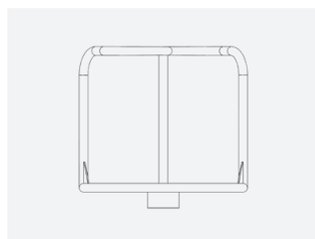
Вертушка



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0208Т-2</b>	<i>Вертушка</i>	1,1 × 1,1 × 0,5 м	4,1 × 4,1 м / 0,1 м	1	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИО 0208Т-3</b>	<i>Вертушка</i>	2,2 × 2,2 × 0,7 м	5 × 5 м / 0,1 м	4	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИО 0208Т-4</b>	<i>Вертушка</i>	2,2 × 2,2 × 0,7 м	5,2 × 5,2 м / 0,1 м	4	3 — 14 лет	на поверхность / в грунт	индивидуальная

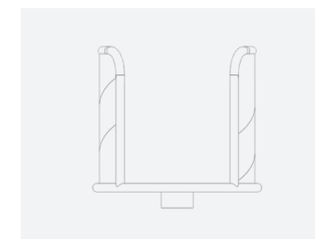
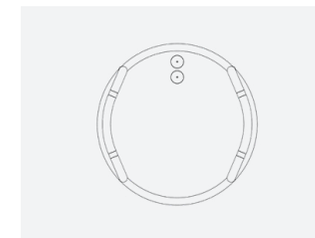
## ИО 0209-1

Карусель для малышей  
Nova



## ИО 0209-2

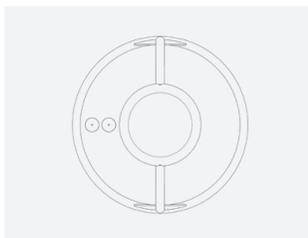
Карусель для малышей  
Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0209-1	Карусель для малышей Nova	Ø 0,6 x 0,6 м	4,6 x 4,6 м / 0,1 м	1	1 – 3 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0209-2	Карусель для малышей Nova	Ø 0,6 x 0,6 м	4,6 x 4,6 м / 0,1 м	1	1 – 3 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

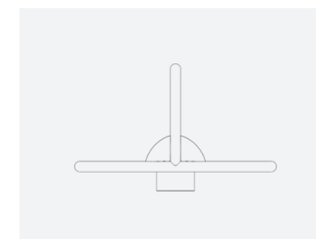
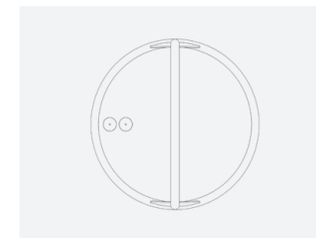
### ИО 0209-3

Карусель для малышей  
Nova



### ИО 0209-4

Карусель для малышей  
Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0209-3	Карусель для малышей Nova	Ø 0,6 × 0,5 м	4,6 × 4,6 м / 0,1 м	1	1 — 3 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0209-4	Карусель для малышей Nova	Ø 0,6 × 0,4 м	4,6 × 4,6 м / 0,1 м	1	1 — 3 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



**ИО 0210Т-1**  
*Колосок*



## ИО 0210Т-1



### Колосок

Колосок — одна из самых популярных позиций среди детей. Вертушка представляет собой стойку в виде колоска с ручкой и небольшую платформу. Дети могут крутиться на ней, как по одному, так и вместе с друзьями. Вертушка тренирует вестибулярный аппарат.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0210Т-1	Колосок	1,6 × 0,5 × 0,4 м	4,5 × 4,5 м / 0,2 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



**ИО 0211-3**  
*Карусель Nova*

## ИО 0211-1

*Карусель Nova*



## ИО 0211-2

*Карусель Nova*



## ИО 0211-3

*Карусель Nova*



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0211-1	<i>Карусель Nova</i>	Ø 1,6 × 2,5 м	5,6 × 5,6 м / 0,4 м	9	7 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0211-2	<i>Карусель Nova</i>	Ø 1,9 × 2,5 м	5,9 × 5,9 м / 0,4 м	10	7 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0211-3	<i>Карусель Nova</i>	Ø 1,9 × 2,5 м	5,9 × 5,9 м / 0,4 м	10	7 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



## ПРУЖИННЫЕ КАЧАЛКИ

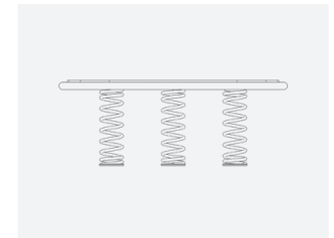
Подкатегория с однопользовательскими классическими пружинными качалками различного дизайна, а также пружинными островками, рассчитанными на использование двумя и более пользователями.

Пружинные качалки отлично подходят для тренировки равновесия и силы мышц. Дети, скачущие на них, одновременно учатся координировать свои движения и развивать чувство стабильности. Это добавляет элементы веселья и радости, а контроль над балансом помогает формировать уверенность.



## ИО 0322Т-1

*Островок на пружинах*

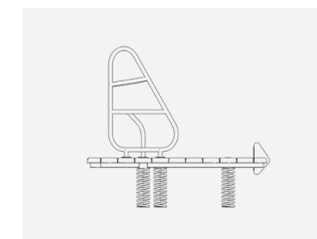
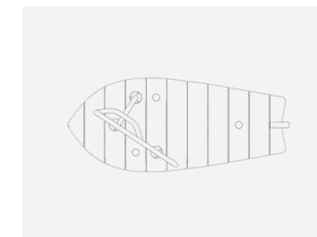


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
<b>ИО 0322Т-1</b>	<i>Островок на пружинах</i>	1 × 1 x 0,4 м	4 × 4 м / 0,4 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 — 10 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600



## ИО 0322Т-2

Качалка Парусник  
на пружине



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0322Т-2	Качалка Парусник на пружине	1,6 × 0,7 × 1,5 м	4,6 × 3,6 м / 0,4 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
2	3 – 10 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600



*ИО 0322Т-4 / ИО 0322Т-5 / ИО 0322Т-6  
Дополнены окантовкой из нержавеющей трубы*

## ИО 0322Т-4

*Островок на пружинах*



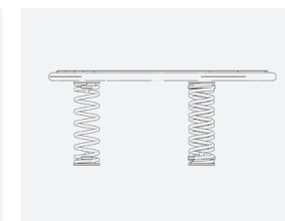
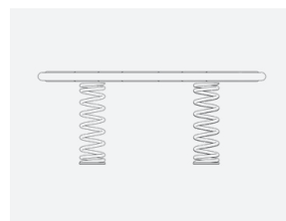
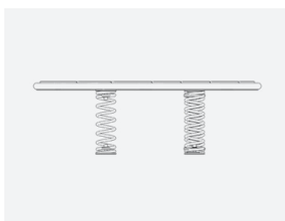
## ИО 0322Т-5

*Островок на пружинах*



## ИО 0322Т-6

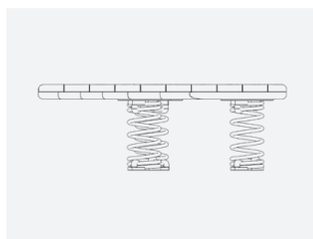
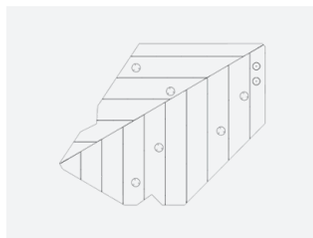
*Островок на пружинах*



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0322Т-4</b>	<i>Островок на пружинах</i>	1,2 × 0,8 × 0,4 м	4,2 × 3,8 м / 0,4 м	2	3 – 10 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
<b>ИО 0322Т-5</b>	<i>Островок на пружинах</i>	0,8 × 0,9 × 0,4 м	3,7 × 3,9 м / 0,4 м	2	3 – 10 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
<b>ИО 0322Т-6</b>	<i>Островок на пружинах</i>	0,9 × 0,9 × 0,4 м	3,9 × 3,9 м / 0,4 м	2	3 – 10 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600

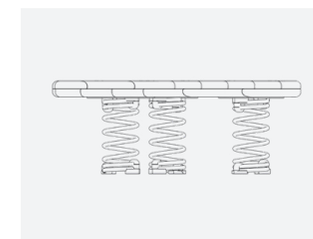
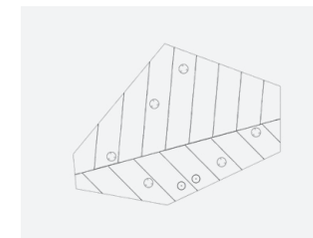
## ИО 0322Т-7

*Островок на пружинах*



## ИО 0322Т-8

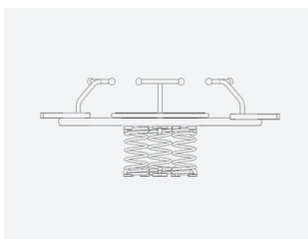
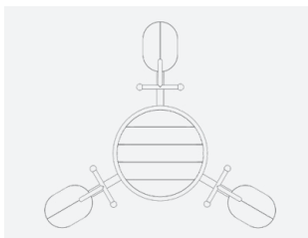
*Островок на пружинах*



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0322Т-7</b>	<i>Островок на пружинах</i>	1,1 × 1,4 × 0,5 м	4,0 × 4,5 м / 0,5 м	3	3 — 10 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
<b>ИО 0322Т-8</b>	<i>Островок на пружинах</i>	1 × 1,3 × 0,5 м	4,0 × 4,3 м / 0,5 м	3	3 — 10 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600

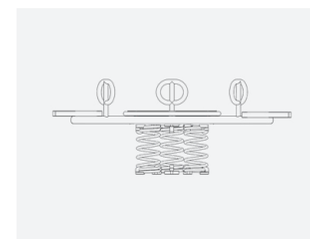
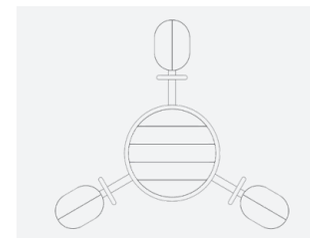
## ИО 0322Т-9

Качалка на пружинах



## ИО 0322Т-10

Качалка на пружинах



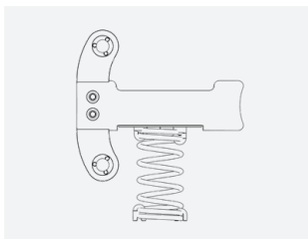
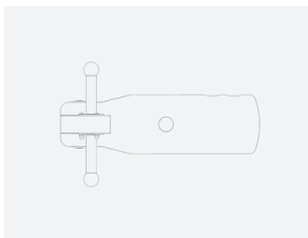
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0322Т-9</b>	<i>Качалка на пружинах</i>	1,7 × 1,9 × 0,8 м	3,9 × 3,9 м / 0,5 м	5	3 — 10 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
<b>ИО 0322Т-10</b>	<i>Качалка на пружинах</i>	1,7 × 1,9 × 0,7 м	3,9 × 3,9 м / 0,5 м	5	3 — 10 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600



**ИО 0323Т-2**  
*Качалка на пружине*

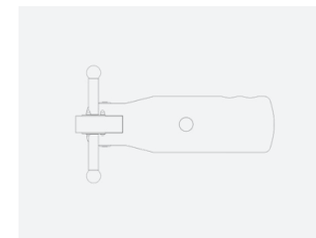
## ИО 0323Т-1

Качалка на пружине



## ИО 0323Т-2

Качалка на пружине



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0323Т-1	Качалка на пружине	0,7 × 0,4 × 0,8 м	2,7 × 2,4 м / 0,6 м	1	2 — 5 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
ИО 0323Т-2	Качалка на пружине	0,7 × 0,4 × 0,8 м	2,7 × 2,4 м / 0,6 м	1	2 — 5 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600

### ИО 0323Т-3

Качалка на пружине



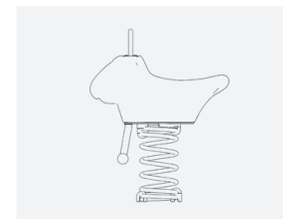
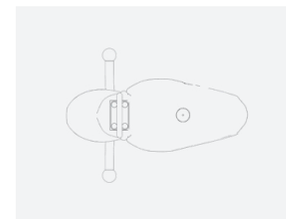
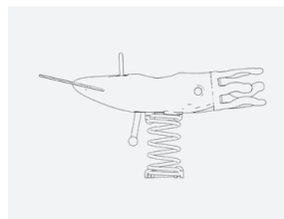
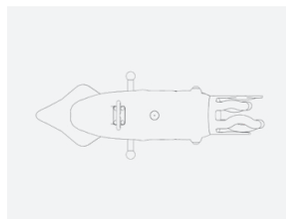
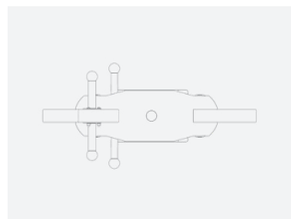
### ИО 0325Т-1

Качалка на пружине



### ИО 0325Т-4

Качалка на пружине



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0323Т-3	Качалка на пружине	1 × 0,5 × 1 м	3,0 × 2,5 м / 0,6 м	1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
ИО 0325Т-1	Качалка на пружине	1,3 × 0,5 × 0,7 м	3,3 × 2,5 м / 0,6 м	1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
ИО 0325Т-4	Качалка на пружине	0,7 × 0,5 × 0,9 м	2,7 × 2,5 м / 0,6 м	1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600

## ИО 0326Т-1

Качалка на пружине



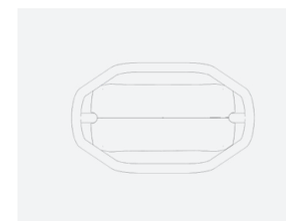
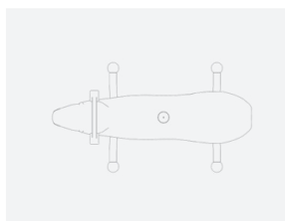
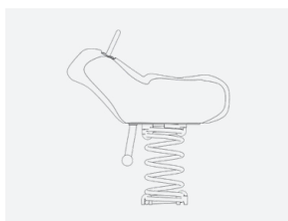
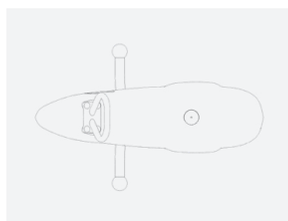
## ИО 0326Т-2

Качалка на пружине



## ИО 0327Т-1

Качалка на пружине

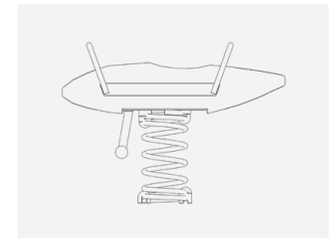
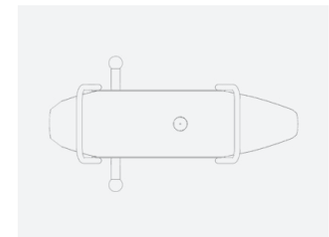


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0326Т-1	Качалка на пружине	0,8 × 0,5 × 0,8 м	2,8 × 2,5 м / 0,6 м	1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
ИО 0326Т-2	Качалка на пружине	0,9 × 0,5 × 0,8 м	2,9 × 2,5 м / 0,6 м	1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
ИО 0327Т-1	Качалка на пружине	0,6 × 0,4 × 0,7 м	3,6 × 3,4 м / 0,5 м	1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600



## ИО 0324Т-1

Качалка на пружине

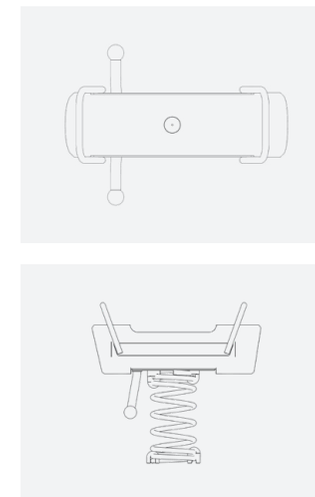


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0324Т-1	Качалка на пружине	0,9 × 0,5 × 0,7 м	2,4 × 2,0 м / 0,6 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600



## ИО 0324Т-2

Качалка на пружине



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0324Т-2	Качалка на пружине	0,7 × 0,5 × 0,7 м	2,7 × 2,5 м / 0,6 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 – 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600



**ИО 0326Т-3**  
*Качалка на пружине*

## ИО 0325Т-2

Качалка на пружине



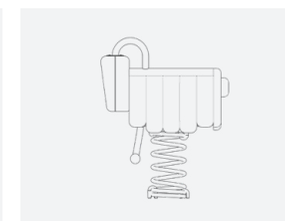
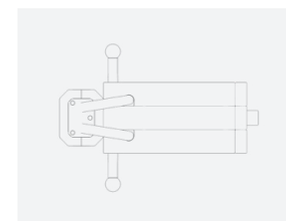
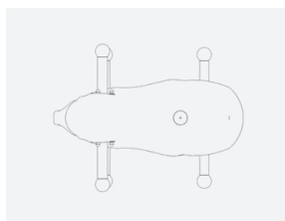
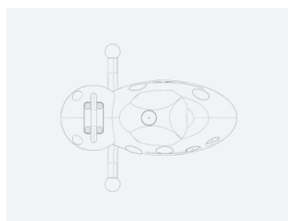
## ИО 0325Т-3

Качалка на пружине



## ИО 0326Т-3

Качалка на пружине



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0325Т-2	Качалка на пружине	0,6 × 0,5 × 0,6 м	2,6 × 2,5 м / 0,5 м	1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
ИО 0325Т-3	Качалка на пружине	0,7 × 0,5 × 0,8 м	2,7 × 2,5 м / 0,6 м	1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600
ИО 0326Т-3	Качалка на пружине	0,7 × 0,5 × 0,9 м	2,7 × 2,5 м / 0,7 м	1	3 — 7 лет	на поверхность / в грунт	БП 200, СПЧ 600



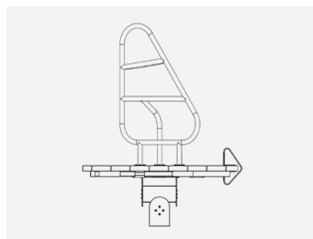
## БАЛАНСИРЫ

Подкатегория содержит различные виды балансиров — ещё один классический элемент многих детских площадок. Особенностью относительно российского рынка являются овальный и квадратный балансир — многопользовательские элементы с функцией перемещения по ним в процессе использования; балансировочная многопользовательская платформа, а также бионический балансир на торсионном механизме.

Балансиры предлагают уникальную возможность для игры с друзьями и одновременно учат навыкам сотрудничества. Дети испытывают азарт, пытаются сохранить равновесие, учатся взаимодействовать друг с другом, что развивает их социальные навыки. Эти небольшие «соревнования» создают атмосферу дружеской конкуренции и укрепляют командный дух.

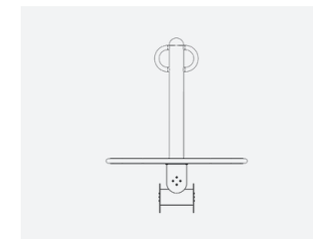
## ИО 0322Т-11

Качалка-балансир

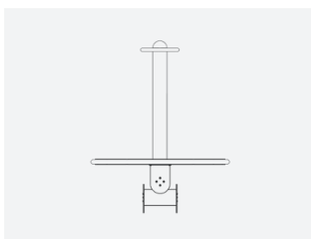
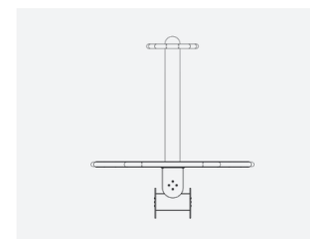


## ИО 0322Т-12

Качалка-балансир



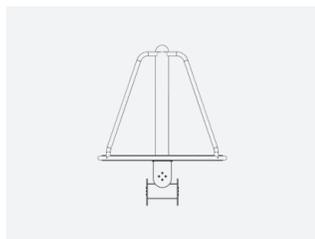
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0322Т-11	Качалка-балансир	1,2 × 0,6 × 1,5 м	4,2 × 3,6 м / 0,4 м	2	7 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0322Т-12	Качалка-балансир	∅ 1,1 × 1,3 м	4,1 × 4,1 м / 0,4 м	3	7 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

**ИО 0322Т-13***Качалка-балансир***ИО 0322Т-14***Качалка-балансир*

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0322Т-13</b>	<i>Качалка-балансир</i>	Ø 1,1 × 1,3 м	4,1 × 4,1 м / 0,4 м	3	7 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИО 0322Т-14</b>	<i>Качалка-балансир</i>	1,1 × 1,2 × 1,3 м	4,1 × 4,2 м / 0,4 м	3	7 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

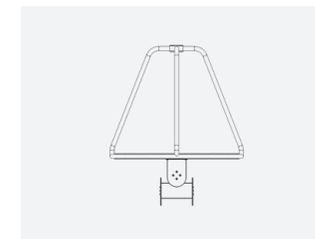
## ИО 0322Т-15

Качалка-балансир



## ИО 0322Т-16

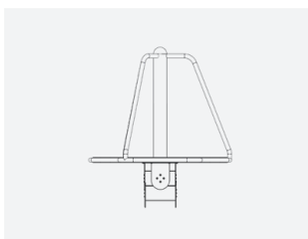
Качалка-балансир



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0322Т-15	Качалка-балансир	Ø 1,1 × 1,3 м	4,1 × 4,1 м / 0,4 м	3	7 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0322Т-16	Качалка-балансир	Ø 1,1 × 1,3 м	4,1 × 4,1 м / 0,4 м	3	7 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

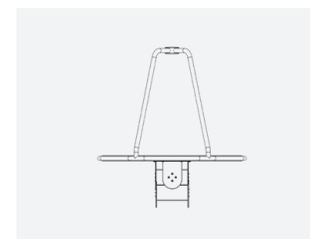
## ИО 0322Т-17

Качалка-балансир



## ИО 0322Т-18

Качалка-балансир

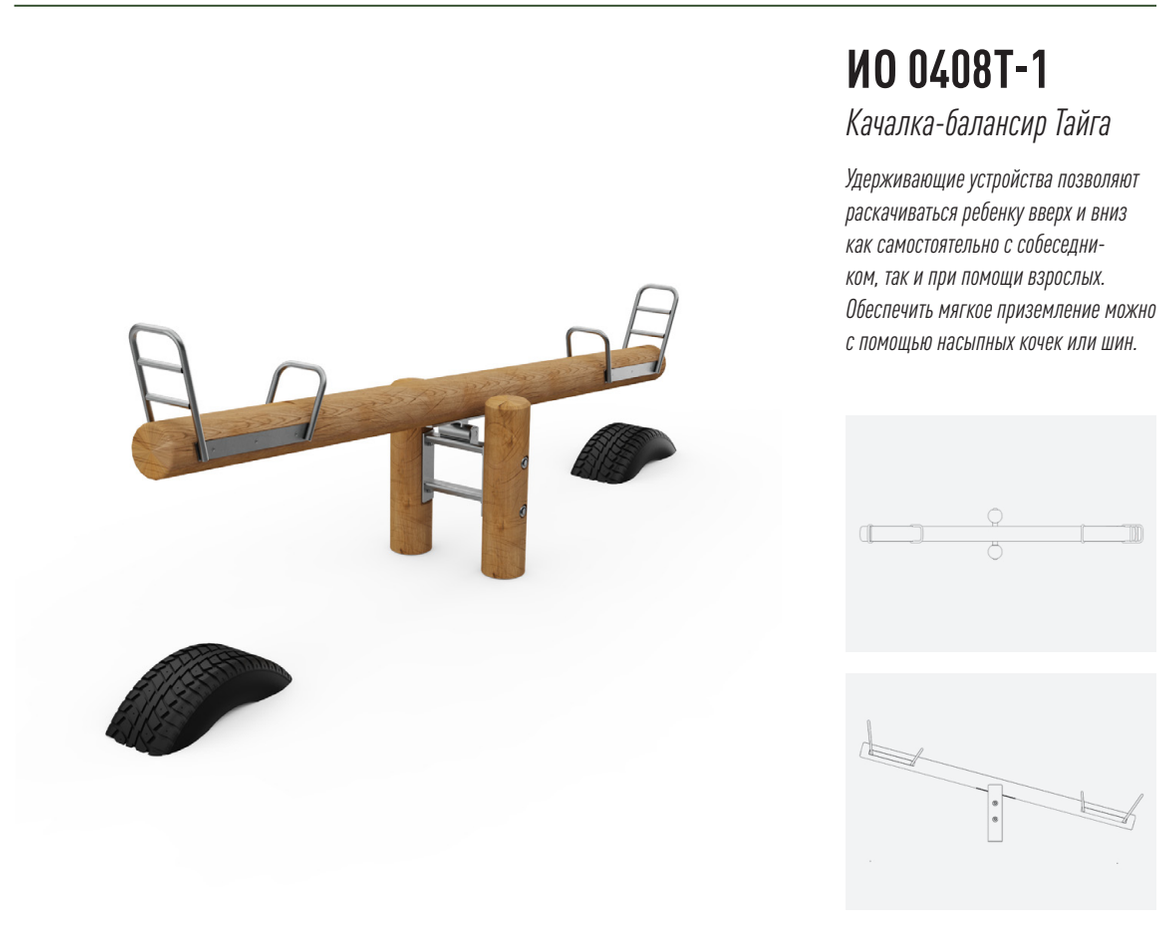


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0322Т-17</b>	<i>Качалка-балансир</i>	1,1 × 1,2 × 1,3 м	4,1 × 4,2 м / 0,4 м	3	7 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИО 0322Т-18</b>	<i>Качалка-балансир</i>	1,1 × 1,2 × 1,3 м	4,1 × 4,2 м / 0,4 м	3	7 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



**ИО 0408Т-1**

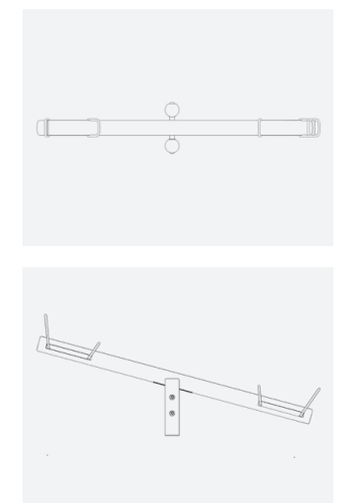
*Качалка-балансир Тайга*



## ИО 0408Т-1

### Качалка-балансир Тайга

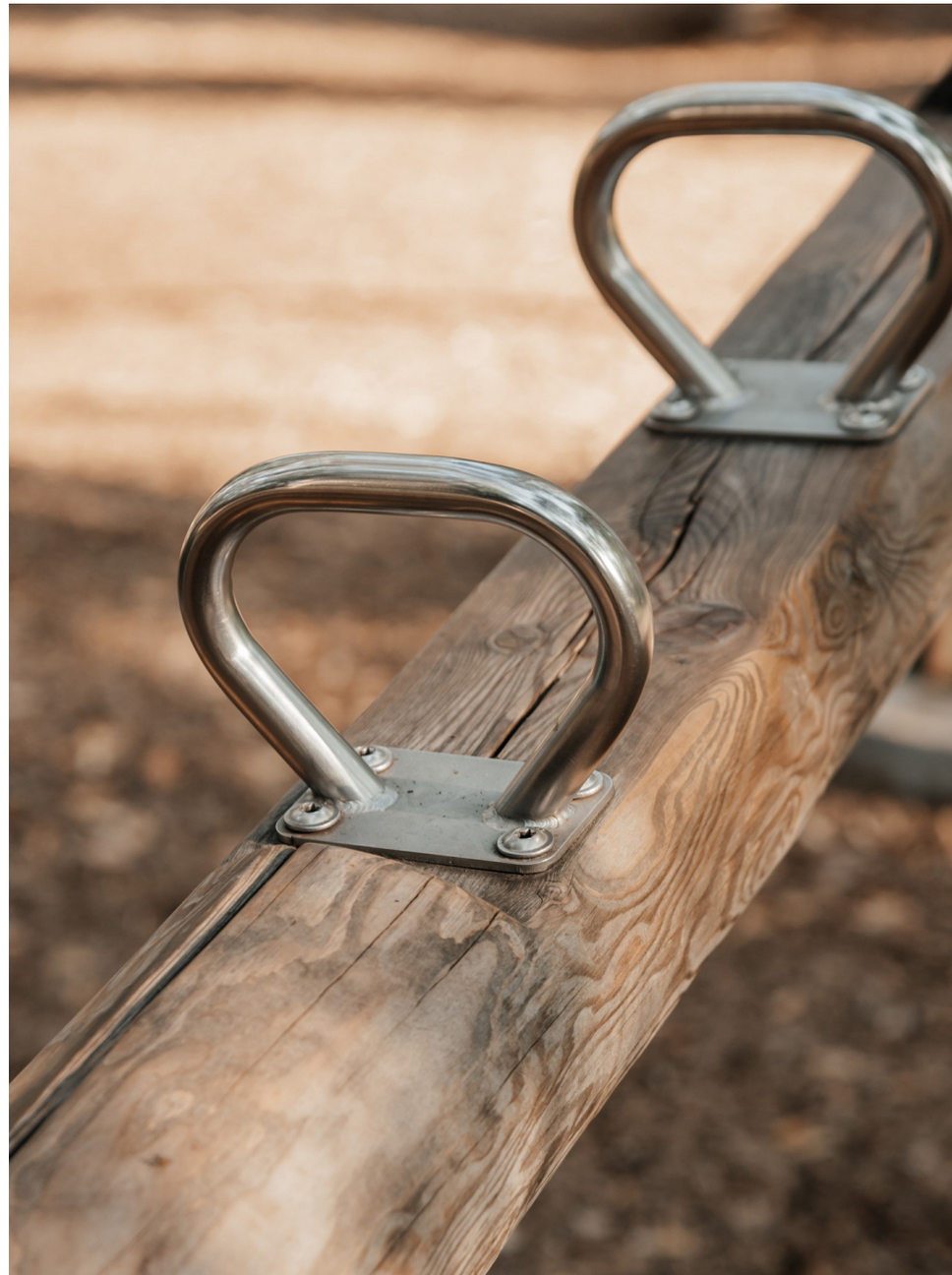
Удерживающие устройства позволяют раскачиваться ребенку вверх и вниз как самостоятельно с собеседником, так и при помощи взрослых. Обеспечить мягкое приземление можно с помощью насыпных кочек или шин.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0408Т-1	Качалка-балансир Тайга	3 × 0,5 × 0,9 м	5 × 2,6 м / 1 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

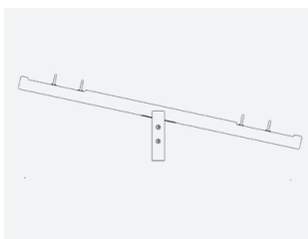
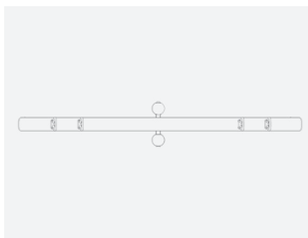


**ИО 0408Т-2**  
*Качалка-балансир Тайга*



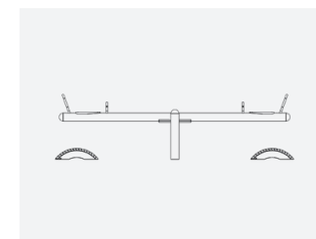
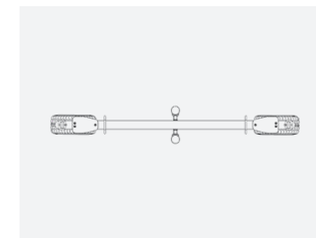
## ИО 0408Т-2

Качалка-балансир Тайга



## ИО 0408-5

Качалка-балансир Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0408Т-2	Качалка-балансир Тайга	3,5 × 0,5 × 0,8 м	5,5 × 2,5 м / 1 м	4	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0408-5	Качалка-балансир Nova	3,2 × 0,5 × 0,9 м	5,1 × 2,5 м / 1 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

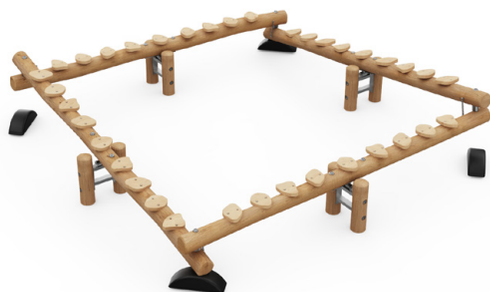


**ИО 0408Т-4**  
*Диск балансировочный*



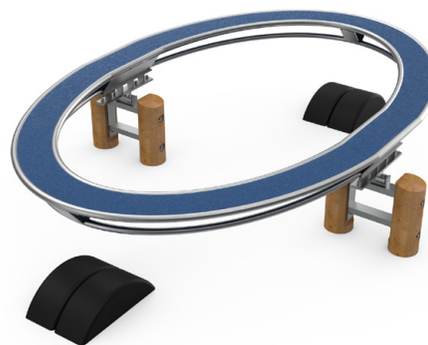
## ИО 0408Т-3

Брёвна балансировочные



## ИО 0408Т-4

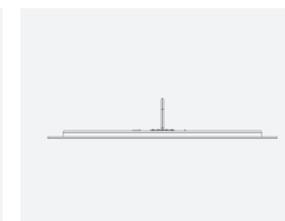
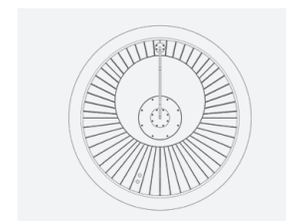
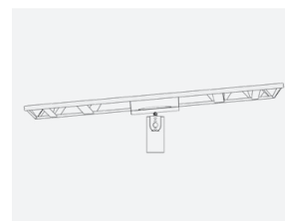
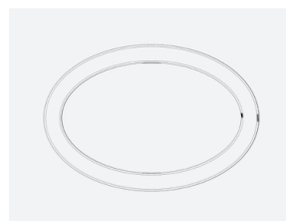
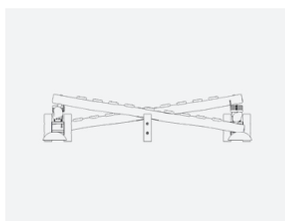
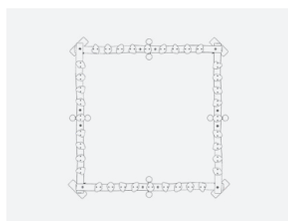
Диск балансировочный



## ИО 0410



Диск балансировочный Кнопка



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0408Т-3	Брёвна балансировочные	4 × 4 × 0,9 м	8,5 × 8,5 м / 0,9 м	36	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0408Т-4	Диск балансировочный	2,7 × 2,1 × 0,6 м	5,7 × 5,1 м / 1 м	8	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0410	Диск балансировочный Кнопка	Ø 2,8 × 0,5 м	6,8 × 6,8 м / 0,1 м	11	5 — 14 лет	в грунт	800 мм



**ИО 0409Т-2**  
*Качалка-балансир Тайга*



## ИО 0409Т-1

Качалка-балансир Тайга



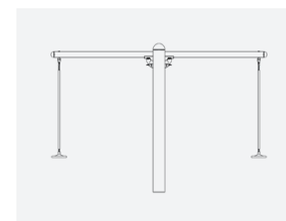
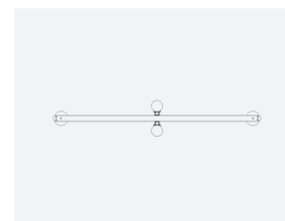
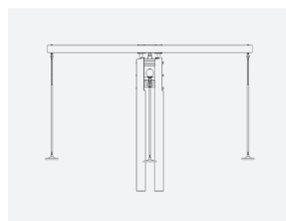
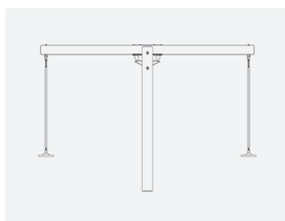
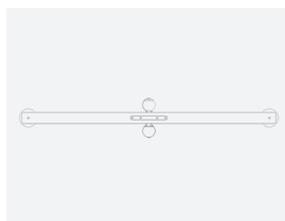
## ИО 0409Т-2

Качалка-балансир Тайга



## ИО 0409-3

Качалка-балансир Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0409Т-1	Качалка-балансир Тайга	4,1 × 0,6 × 2,8 м	7,1 × 3,6 м / 1,5 м	2	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0409Т-2	Качалка-балансир Тайга	4,7 × 4,1 × 3,3 м	7,7 × 7,1 м / 1,5 м	4	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0409-3	Качалка-балансир Nova	4,1 × 0,7 × 2,8 м	6,1 × 2,6 м / 9 м	2	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700



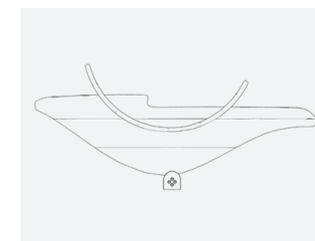
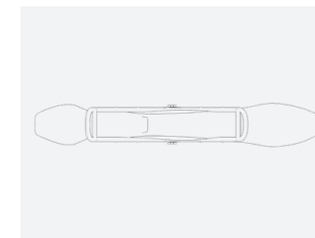
**ИО 0410-1**  
*Качалка-балансир*



## ИО 0410-1

### Качалка-балансир

Качалка-балансир на торсионном механизме представляет собой абстрактную бионическую форму с ручкой. Такая форма развивает у детей воображение. Движение происходит в направлении вперед-назад.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0410-1	Качалка-балансир	2 × 0,3 × 0,9 м	4 × 2,3 м / 0,8 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
2	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



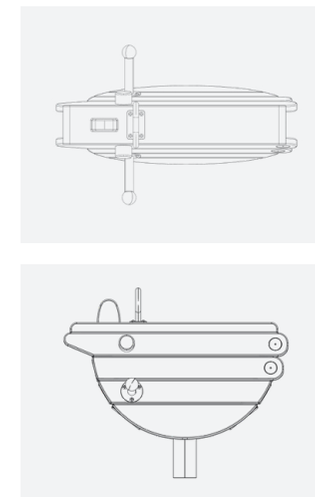
**ИО 0410-2**  
*Качалка-балансир*



## ИО 0410-2

### Качалка-балансир

Качалка-балансир — это не только интересное времяпрепровождение, но и развитие навыков и умений. Ребенок плавно и мягко раскачивается вперед-назад в положении сидя, удерживаясь за ручку перед собой.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0410-2	Качалка-балансир	0,9 × 0,6 × 0,7 м	3,9 × 3,6 м / 0,6 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



**ИО 0410-3**  
*Балансир Nova*

## ИО 0410-3

*Балансир Nova*



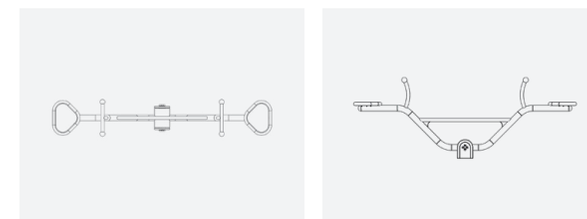
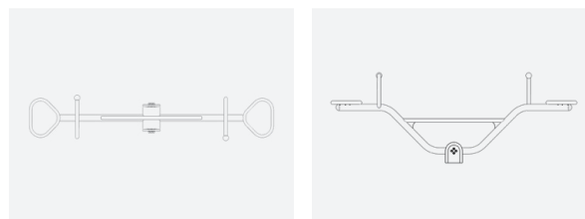
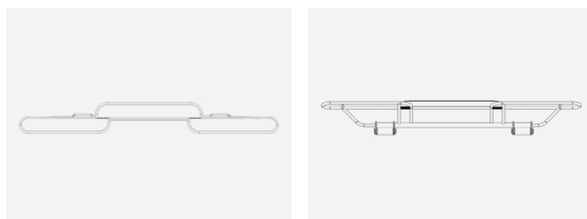
## ИО 0410-5

*Качалка-балансир*



## ИО 0410-6

*Качалка-балансир*



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0410-3</b>	<i>Балансир Nova</i>	3,2 × 0,4 × 0,4 м	6,2 × 3,4 м / 4 м	4	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИО 0410-5</b>	<i>Качалка-балансир</i>	2,3 × 0,4 × 0,8 м	4,2 × 2,4 м / 8 м	8	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
<b>ИО 0410-6</b>	<i>Качалка-балансир</i>	2,3 × 0,4 × 0,8 м	4,2 × 2,4 м / 8 м	8	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

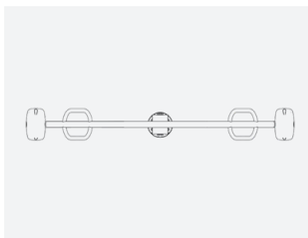


**ИО 0411Т-1**

*Балансир-карусель Nova*

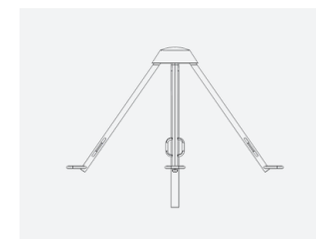
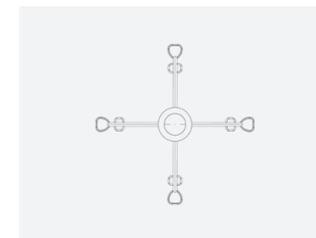
## ИО 0411Т-1

Балансир-карусель Nova



## ИО 0411-2

Балансир-карусель Nova



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0411Т-1	Балансир-карусель Nova	2,6 × 0,3 × 2 м	7,7 × 7,7 м / 1,1 м	2	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0411-2	Балансир-карусель Nova	3,7 × 3,7 × 2,7 м	6,7 × 6,7 м / 1,2 м	4	7 — 14 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700



## БАТУТЫ

Подкатегория включает несколько видов индивидуальных прыжковых устройств различных габаритов.

Батуты — это настоящая находка для активных детей. Прыжки на батуте дают возможность не только сбросить лишнюю энергию, но и развить координацию и гибкость. Дети учатся контролировать свои движения в воздухе, что также способствует развитию уверенности в своих силах.



**ИО 1304**

*Прыжковое устройство*

## ИО 1301

Прыжковое устройство



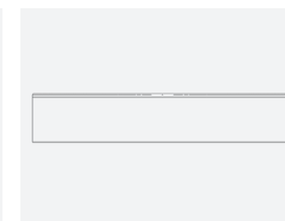
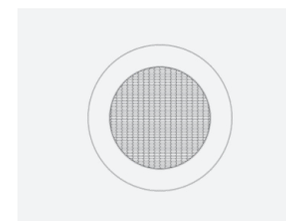
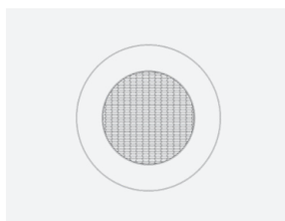
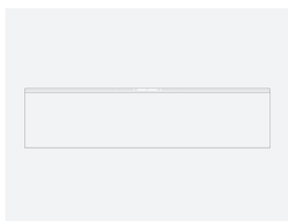
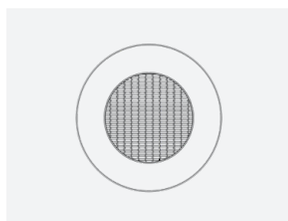
## ИО 1302

Прыжковое устройство



## ИО 1303

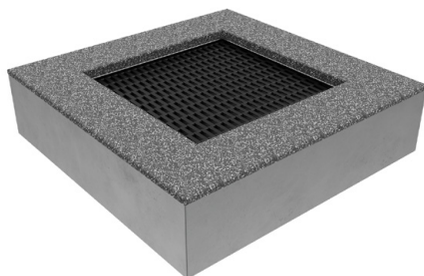
Прыжковое устройство



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота / Длина x Ширина Плотна	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1301	Прыжковое устройство	Ø 1,7 × 0,4 м / Ø 1 м	4 × 4 м / меньше или 1 м	3	4 – 14 лет	в грунт	630 мм
ИО 1302	Прыжковое устройство	Ø 2 × 0,4 м / Ø 1,2 м	4,2 × 4,2 м / меньше или 1 м	3	4 – 14 лет	в грунт	630 мм
ИО 1303	Прыжковое устройство	Ø 2,2 × 0,4 м / Ø 1,5 м	5,5 × 5,5 м / меньше или 1 м	3	4 – 14 лет	в грунт	630 мм

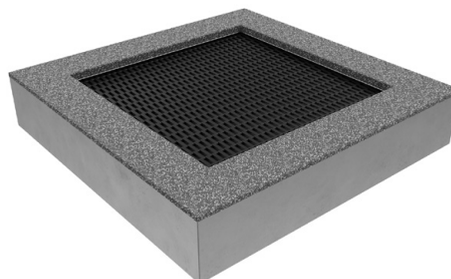
## ИО 1304

Прыжковое устройство



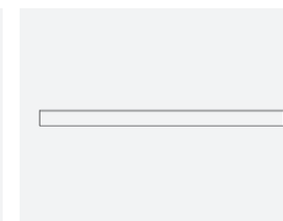
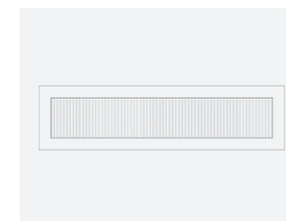
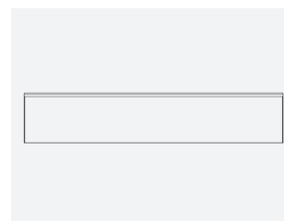
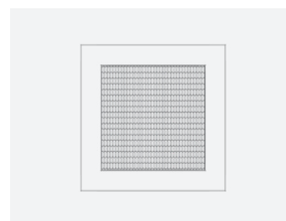
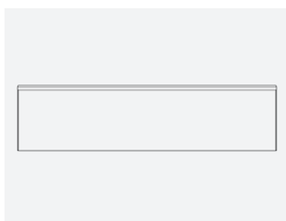
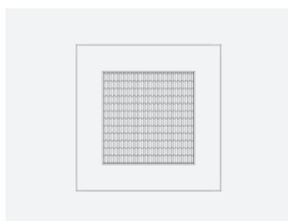
## ИО 1305

Прыжковое устройство



## ИО 1306

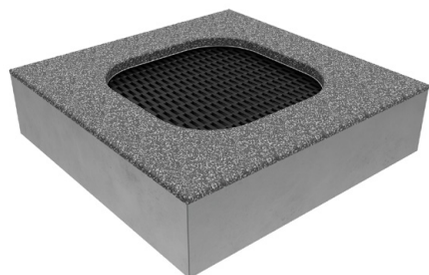
Прыжковое устройство



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота / Длина x Ширина Полотна	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 1304</b>	<i>Прыжковое устройство</i>	1,6 × 1,6 × 0,4 м / 1 × 1 м	4 × 4 м / меньше или 1 м	3	4 – 14 лет	в грунт	630 мм
<b>ИО 1305</b>	<i>Прыжковое устройство</i>	2,1 × 2,1 × 0,4 м / 1,5 × 1,5 м	5,5 × 5,5 м / меньше или 1 м	3	4 – 14 лет	в грунт	630 мм
<b>ИО 1306</b>	<i>Прыжковое устройство</i>	6,2 × 1,6 × 0,4 м / 5,6 × 1 м	5 × 11,7 м / меньше или 1 м	3	4 – 14 лет	в грунт	630 мм

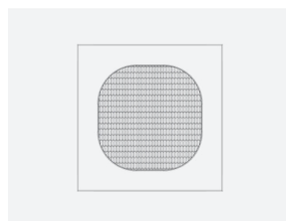
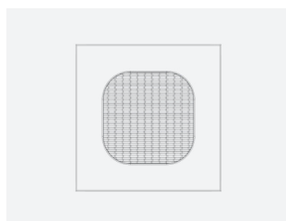
## ИО 1307

Прыжковое устройство



## ИО 1307.1

Прыжковое устройство



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота / Длина x Ширина Плотна	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 1307</b>	<i>Прыжковое устройство</i>	1,6 × 1,6 × 0,4 м / 1 × 1 м	4 × 4 м / меньше или 1 м	3	4 – 14 лет	в грунт	630 мм
<b>ИО 1307.1</b>	<i>Прыжковое устройство</i>	2,1 × 2,1 × 0,4 м / 1,5 × 1,5 м	5,5 × 5,5 м / меньше или 1 м	3	4 – 14 лет	в грунт	630 мм



ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ	162
ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗДЕЛИЙ ТАЙГА	164
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	168
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ	170
ПОРЯДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	172
УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ	174

## ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ



### ОБРАБОТКА БРЕВЕН

Не применяем оцилиндровочные машины. Так мы сохраняем естественные изгибы ствола дерева, которые придают шарм и натуральность изделиям.



### СОЕДИНЕНИЕ MAXSAVE

Эта система надежно удерживает соединенные между собой элементы и способна компенсировать усадку бревен до 15% в диаметре. Комплекс всегда надежен и готов к любым проверкам со стороны маленьких исследователей.



### УГЛОВОЙ СПИЛ ВЕРХУШКИ СТОЛБОВ

Для предотвращения чрезмерной впитываемости влаги вертикально стоящие столбы имеют угловой спил в верхней части.



### ДОСКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ

Ограждения и перила изготовлены из сухой строганой доски лиственницы толщиной 30–40 мм.



### ДОСКА ДЛЯ КРЫШИ

Специально разработанный профиль для доски крыши позволяет надежно и эстетично закреплять доску на скатных и плоских крышах игрового оборудования без возможности застревания между отдельными досками, а также минимизирует протекание крыши во время дождя.



### ПАЛУБНАЯ ДОСКА ДЛЯ ПЛАТФОРМ

Платформы и площадки изготовлены из сухой строганой палубной доски лиственницы толщиной 40 мм.



### ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Изделия из нержавеющей стали — изделия из прочного, коррозионно-стойкого материала, обладающего долговечностью и надежностью. Так же, благородный блеск материала придает изделиям современный и эстетичный вид.



### КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Все элементы креплений (болты, винты, саморезы, такелажные элементы) изготовлены из нержавеющей стали А2, А4, кроме крепежа с повышенными требованиями к прочности.



### ГОРКИ И ТОННЕЛИ

Все горки и тоннели изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 2,5 мм.



### ТРОСЫ И КАНАТЫ

Специальный комбинированный полипропиленовый, полиэстеровый или полиамидный шестипрядный трос с армированием стальными жилами. Используется для создания пространственных сетей в игровом оборудовании.



### ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Элементы для бетонирования изготавливаются из нержавеющей стали либо имеют защитное покрытие в виде горячего цинкования.



### ПЕРЕКЛАДИНЫ И ЖЕРДИ

Все перекладины и жерди изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304.



### СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ КАНАТА

Используются алюминиевые крестообразные соединители для каната. Имеют оригинальный дизайн и фирменные логотип.



### ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ

Для производства канатных сетей используются алюминиевые комплектующие.



### РЕЗИНОВАЯ ЛЕНТА

Армированная резиновая лента толщиной 10–12 мм.



### АРХИТЕКТУРНЫЙ БЕТОН

Прочный гидрофобный бетонный состав с хорошей декоративной поверхностью. Используется для водных и сюжетных игровых элементов.



### EPDM-КРОШКА

Технология создания ударопрочных и износостойких покрытий, создаваемых на основе крошки EPDM и алифатического связующего. Используется для покрытия детских и спортивных площадок, обеспечивая безопасность, эластичность и устойчивость к погодным условиям: за счет специального связующего не меняет цвет под воздействием УФ-излучения.



### МЕХАНИЗМЫ КАЧАНИЯ

Все механизмы качания качелей изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304.



### СИДЕНЬЯ КАЧЕЛЕЙ

Все сиденья качелей изготавливаются из высококачественного искусственного каучука (EPDM) и алюминиевой основы. Для предотвращения травматизации сиденье снабжено безопасным мягким резиновым бортом по периметру.

## ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗДЕЛИЙ ТАЙГА

Для удобства работы и упрощения установки нашего игрового оборудования в условиях ограниченного заглубления (таких как стилобаты и паркинги), предлагаем воспользоваться правилами по работе с фундаментами. Это позволит сделать процесс установки более эффективным и понятным.

Для каждого изделия, устанавливаемого в грунт, в каталоге указана минимальная глубина залегания фундамента. Эта характеристика, в зависимости от типа используемого ударопоглощающего покрытия, обозначается аббревиатурами:

**СНТ** — синтетическое ударопоглощающее покрытие  
**СПЧ** — сыпучее ударопоглощающее покрытие

Число, стоящее рядом, обозначает минимальную глубину залегания фундамента в миллиметрах.

## МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ЗАЛЕГАНИЯ ФУНДАМЕНТА

	<b>СНТ</b> СИНТЕТИЧЕСКОЕ УДАРОПОГЛОЩАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	<b>СПЧ</b> СЫПУЧЕЕ УДАРОПОГЛОЩАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
<b>ОП</b>	400—700 мм (С УЧЕТОМ НАВЕРШИЯ) <i>+ синтетическое покрытие</i>	1000 мм <i>+ с обязательным устройством конусного навершия на уровне -200 мм от поверхности</i>
<b>УС</b>	500 мм (С УЧЕТОМ НАВЕРШИЯ) <i>+ синтетическое покрытие</i>	700 мм <i>+ с обязательным устройством конусного навершия на уровне -200 мм от поверхности</i>
<b>У</b>	400 мм (С УЧЕТОМ НАВЕРШИЯ) <i>+ синтетическое покрытие</i>	600 мм <i>+ с обязательным устройством конусного навершия на уровне -200 мм от поверхности</i>
<b>УУ</b>	200 мм (С УЧЕТОМ НАВЕРШИЯ) <i>+ синтетическое покрытие</i>	500 мм <i>+ с обязательным устройством конусного навершия на уровне -200 мм от поверхности</i>
<b>ФК</b>	БП 200 мм <i>Бетонная плита, не менее В25</i>	

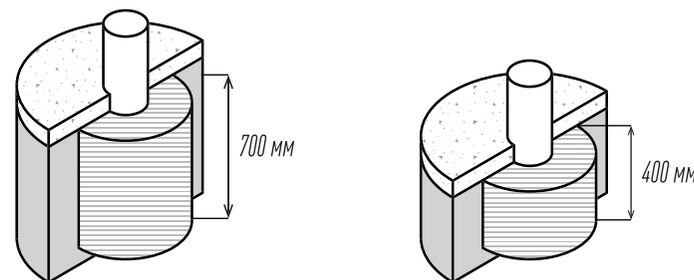
## ТИПЫ ФУНДАМЕНТОВ

### ФУНДАМЕНТ ОП

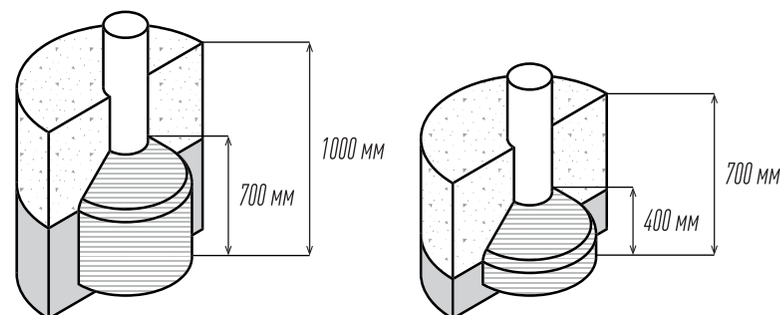
#### ОБЩЕЕ ПРАВИЛО

По общему правилу, принятому в нашей компании, стандартный фундамент проектируется для заглубления с применением сыпучего ударопоглощающего покрытия и конусного навершия на фундаменте. *Исключение из данного правила тентовые паруса, батуты, внутрипольные карусели, игровые комплексы серии «Лес».*

В случае наличия в месте установки изделий синтетического ударопоглощающего покрытия, глубина залегания фундаментов может быть уменьшена на 300 мм, при этом высота бетонной части и ее объем должна быть оставлена неизменной. Подрезка закладных либо бетонируемых стоек может быть осуществлена квалифицированными монтажными бригадами в месте проведения работ. Какие-либо чертежи с изменяемыми габаритами фундаментов не предоставляются в составе документации, прилагаемой к изделию.



ФУНДАМЕНТ ОП + СНТ УПП



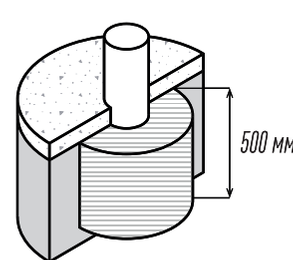
ФУНДАМЕНТ ОП + СПЧ УПП

## ФУНДАМЕНТ УС

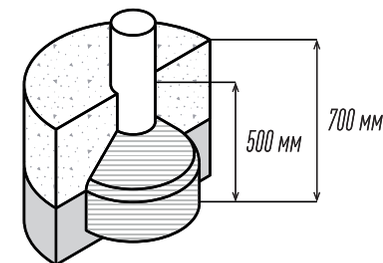
### УСЕЧЕННЫЙ СО СВОБОДНОСТОЯЩЕЙ СТОЙКОЙ

В линейке выпускаемых изделий часто применяется решение, когда две независимые стойки (свободностоящие стойки) соединяются только подвижными конструкциями (цепи) и не содержат никакой жесткой сцепки (металлические перемычки и перекладины, бревна, металлические каркасы). Для изделий, содержащих такие элементы, минимальная глубина бетонирования составляет 500 мм. При этом фундаментная опора будет более развитой по ширине и длине относительно стандартного фундамента.

В случае применения сыпучего покрытия и минимизации глубины бетонирования, наверхие фундамента должно иметь коническую форму. При этом глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм согласно ГОСТ 34614 1 2019. К свободностоящим опорам также относятся верхние балансиры (ИО 0409Т-1, ИО 0409Т-2).



ФУНДАМЕНТ УС  
+ СНТ УПП

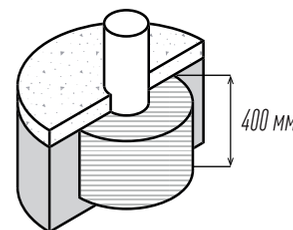


ФУНДАМЕНТ УС  
+ СПЧ УПП

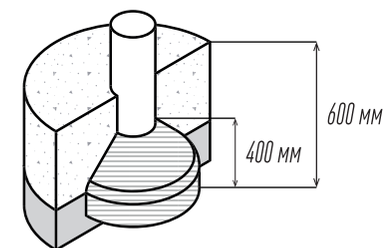
## ФУНДАМЕНТ У

### УСЕЧЕННЫЙ

Для изделий, не содержащих свободностоящие опоры, минимальная глубина бетонирования для синтетического ударопоглощающего покрытия составляет 400 мм, для сыпучего 600 мм (обязательно применение конусного наверхия для фундаментов). При этом объем фундамента должен быть сохранен относительно стандартного фундамента изделия.



ФУНДАМЕНТ У  
+ СНТ УПП

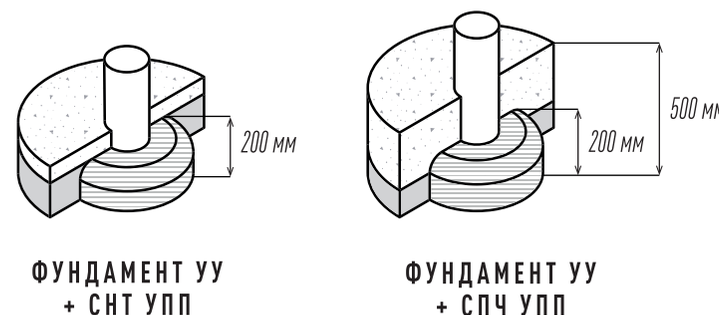


ФУНДАМЕНТ У  
+ СПЧ УПП

## ФУНДАМЕНТ УУ

### УСЕЧЕННЫЙ УМЕНЬШЕННЫЙ

Существует перечень оборудования, который можно бетонировать на глубину от 200 мм при использовании синтетического ударопоглощающего покрытия, от 500 мм при сыпучем ударопоглощающем покрытии (обязательно применение конусного наконечника для фундаментов). В основном это оборудование небольших башен, комплексов серии кубики, не имеющих в своей структуре свободностоящих стоек. Если учитывать, что практически все башни для игры с песком могут устанавливаться с этим типом фундамента и высота падения у этих изделий не превышает 2000 мм, то возможно располагать подошву фундаментов данных изделий на площадках с сыпучим покрытием от 500 мм.

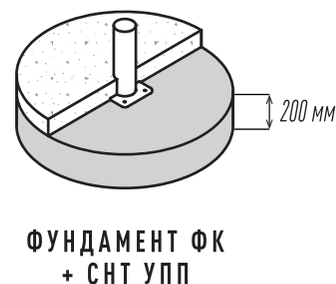


## ФУНДАМЕНТ ФК

### ФЛАНЦЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ

Существует перечень оборудования, который возможно устанавливать на фланцевые основания столбов и стоек с помощью анкеров к бетонной плите. Для данного типа монтажа должны быть обеспечены следующие параметры бетонной плиты

- толщина 200 мм, прочность не менее В 25, подтвержденная протоколами испытаний специализированных лабораторий;
- плита должна быть армированной для обеспечения целостности бетонной конструкции при эксплуатации;
- использование специализированных анкеров для крепления конструкций. Ударопоглощающее покрытие в данном случае является синтетическим и наносится непосредственно на поверхность бетонной плиты. Толщина покрытия рассчитывается исходя из высоты падения конструкции и конкретных характеристик используемого покрытия. Требуется дополнительная разработка узлов крепления, что увеличивает сроки производства и стоимость оборудования.



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

### 1 ПЕРИОДЫ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия распространяется на продукцию «Тайга». Периоды гарантии указаны в таблице, с учетом ограничений описанных в настоящей гарантии. Гарантийный период начинается действовать с даты покупки первым клиентом. Настоящая гарантия распространяется только на дефекты материалов. Ответственность Производителя по настоящей гарантии ограничивается безвозмездным ремонтом или заменой бракованных изделий по усмотрению Производителя.

### 2 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия применяется только в случае, если установка и техническое обслуживание изделий производились надлежащим образом. Гарантийные обязательства возникают лишь в том случае, если оборудование «Тайга» было установлено в соответствии с предоставленными инструкциями, а техническое обслуживание производилось в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию. При гарантийном обращении обязательно наличие журналов осмотра и приказа о назначении ответственных за обслуживание оборудования лиц.

### 3 НЕГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

Распространение гарантии на случаи аварии, износа, косметических недостатков, неправильного использования или вандализма. Настоящая гарантия не распространяется ни на какие повреждения, возникшие в результате аварии, ненадлежащего ухода, халатности, естественного износа, коррозии поверхности металлических деталей, нарушения покрасочных поверхностей и других косметических проблем или недостатков по причине неправильного использования или вандализма. Естественные изменения древесины с течением времени считаются косметическими проблемами, на них гарантия не распространяется.

## 10 ЛЕТ

- \* Оцинкованные и алюминиевые металлические детали
- \* S-образные крепления на сетках
- \* Металлические изделия из нержавеющей стали

## 5 ЛЕТ

- \* Конструкции из древесины лиственницы
- \* Бетонные элементы

## 2 ГОДА

- \* Металлические окрашенные детали
- \* Конструкции из канатов и сеток
- \* Пружины и узлы шариковых подшипников
- \* Съёмные пластиковые и металлические детали
- \* Фанерные панели

#### **4 ИЗДЕЛИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ОКОЛО ВОДЫ**

Изделия, устанавливаемые при прямом контакте с хлорированной или соленой водой (в аквапарках, сухих фонтанах, водных игровых площадках и пр.), или изделия, которые после установки случайно контактируют с такой водой или устанавливаются настолько близко к берегу, что подвергаются действию соляных брызг, соляного тумана, не покрываются гарантией производителя в отношении каких-либо дефектов, возникших в результате коррозии. Конструкции, устанавливаемые в береговых зонах в пределах 1 км от берега, покрываются гарантией только на половину периода стандартной гарантии на продукцию в отношении дефектов, возникших в результате коррозии. 10-летняя гарантия производителя, если применимо, ограничивается 2-х летней гарантией в отношении таких изделий.

#### **5 ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ**

Производитель может предоставлять продукцию и монтажные услуги через третьих лиц, которые являются сертифицированными торговыми представителями от производителя. В этом случае гарантийные обязательства несет непосредственно то лицо, которое осуществляло продажу и монтаж оборудования «Тайга». Гарантийные претензии исключаются, если поставляемое оборудование подвергается ненадлежащему использованию, изменяется, если техническая маркировка происхождения изменяется или удаляется без письменного согласия производителя, а также при отсутствии журналов осмотров, предусмотренных ТР-042 и ГОСТ 52301-2013. Трещины, образующиеся в результате естественной усушки древесины, не являются гарантийными дефектами. При заявлении о гарантийном случае поставщик оставляет за собой право изучить протоколы сборки, акты технического обслуживания и журналы технического осмотра до урегулирования гарантийных претензий.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХРАНЕНИЕ

Оборудование «Тайга» необходимо хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении или под навесом без прямого попадания атмосферных осадков. После того, как оборудование доставлено, необходимо снять транспортировочную пленку (при наличии) и убедиться, что оборудование не намокло в процессе перевозки, а также проверить наличие плесени. Если присутствует влага, оборудование следует просушить. Для удаления плесени требуется произвести обработку шлифовальным диском с зернистостью 100 с помощью специализированных инструментов (например УШМ). Дополнительно производится обработка специальными средствами, убивающими плесень. В процессе эксплуатации под воздействием солнечных лучей плесень иссушается и разрушается. До момента введения продукции в эксплуатацию следует проверить на наличие отщепов, сколов, заусенец, задиров и при необходимости — удалить.

### ТРЕЩИНЫ

Трещины будут присутствовать. Свойства древесины таковы, что неминуемо растрескивание любых сортов древесины. Поверхностные трещины бревен не являются дефектами конструкции, не приводят к потере эксплуатационных характеристик изделия. Трещины появляются в результате естественных процессов усадки древесины. Усадочные трещины — это отверстия в древесине, которые сужаются по направлению к центру бревна. Они не считаются опасными для застревания пальцев, но в процессе монтажа и эксплуатации нужно закруглить острые края трещин (снять фаску и зашлифовать).

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Любое дерево не является 100% стабильным материалом, оно может как напитывать влагу и разбухать, так и, отдавая влагу, усыхать. Для проверки стабильности конструкции следует проверять все соединения, скрепляющие бревна друг с другом с момента монтажа через 6 недель эксплуатации, а также как минимум раз в квартал, в первый год эксплуатации и раз в полгода на втором и последующих годах эксплуатации. Следует проверять отсутствие люфта в соединительном элементе бревен, при необходимости произвести подтяжку болтов соединений. Обеспечить полное примыкание плоскости дистанционной полиуретановой втулки к плоскости сопрягаемых между собой бревен. В местах обнижения под фирменными алюминиевыми шайбами «Тайга» контролировать наличие фаски на обнижении.

### СКВОЗНЫЕ ТРЕЩИНЫ

При эксплуатации изделий следует особое внимание обращать на сквозные трещины, которые не сужаются к центру бревна и имеют ширину от 8 до 25 мм. Такие трещины особенно опасны, когда ребенок находится в движении (горки, качели, карусели и пр.). В случае появления данных трещин следует приостановить эксплуатацию оборудования или его части, уведомить организацию, производившую поставку данного оборудования. Данный дефект является гарантийным случаем и подлежит устранению в первые два года эксплуатации оборудования безвозмездно. Образование сквозных трещин недопустимо, сужающиеся к центру бревна трещины — не опасны.

### **ПОЯВЛЕНИЕ СМОЛЯНОЙ ДИСПЕРСИИ, СКРЫТЫЕ СМОЛЯНЫЕ КАРМАНЫ**

Бревна лиственницы являются стойким материалом к воздействию негативных факторов окружающей среды, в том числе и благодаря наличию в древесине смолы, которая в процессе эксплуатации полимеризуется и дополнительно препятствует гниению. В первый год эксплуатации изделий следует производить визуальный осмотр бревен на предмет появления смолы на поверхности. При необходимости, удаление смолы с поверхности бревна следует производить ветошью и органическим летучим растворителем (лучше использовать ацетон, так как он не оставляет масляных пятен на поверхности бревна и не окрашивает поверхность). Особую предусмотрительность необходимо соблюдать в летние месяцы, в солнечную жаркую погоду, когда раскрытие скрытых смоляных карманов наиболее вероятно. Процесс активного выделения смолы прекращается после первого года эксплуатации игровых элементов.

### **ЦВЕТ ДРЕВЕСИНЫ**

Со временем деревянное игровое оборудование может изменять свой цвет, что естественно для натуральных материалов. Под воздействием солнца, дождя и других атмосферных факторов древесина может потемнеть или облагородиться, приобретая более серые оттенки. Это не только придаёт уникальность каждому изделию, но и создает естественный вид, который гармонично вписывается в окружающую среду.

# ПОРЯДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ

**ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОВЕРЕНО НА ПРАВИЛЬНОСТЬ РАБОТЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ, ОСОБЕННО В ПУНКТАХ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ!**

## УЗЕЛ ВРАЩЕНИЯ КАРУСЕЛИ

1. Проверяйте наличие смазки в механизме вращения не реже 1 раза в 3 месяца, при необходимости добавьте.
2. Проверяйте наличие люфтов в подшипниках механизма вращения не реже 1 раза в полгода, при необходимости — замените.
3. Не реже 1 раза в полгода проверяйте надежность крепления платформы и бетонного основания к механизму. При необходимости проведите подтяжку.

## ЧАСТИ КАНАТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1. Проверьте на наличие следов истирания полипропиленовой оплетки канатов, при необходимости замените канат.
2. Убедитесь, что скобы крепления канатов прочно закреплены, а свободные концы канатов имеют заделку термоусадочной пленкой, при необходимости исправьте дефекты.
3. Убедитесь, что все соединения затянуты, при необходимости подтяните.
4. Проверьте наличие и целостность винтов крепления крестообразных соединителей канатной сетки, при необходимости произведите установку или замену.

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ

1. Проверьте на наличие следов разрушения сварных соединений и при необходимости устраните дефекты.
2. Проверьте целостность металлических деталей на наличие трещин, заусенцев, деформаций, при необходимости — устраните дефекты.
3. Убедитесь, что все соединения затянуты. При необходимости подтяните.

## ДЕРЕВЯННЫЕ ЧАСТИ

1. Проверьте на наличие гнили. При необходимости удалите ее, сгладьте или закруглите острые края трещин.
2. Проверьте соединение между деревянными элементами комплекса и при появлении люфта подтяните крепеж.

## СТРУКТУРНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Проверяйте, раскачивая оборудование не реже 1 раза в полгода.

## МЕХАНИЗМЫ КАЧАНИЯ КАЧЕЛЕЙ

1. Проверьте подвески качели вращающимися и качающимися движениями в разные стороны. Проверьте механизм качания качели на отсутствие заеданий, а также излишних люфтов.
2. Проверьте наличие люфта во втулках механизмов качания, при необходимости замените.
3. Проверьте наличие истирания в местах соединения цепи и механизма качания.
4. Проверьте наличие истирания и надежность крепления сидения к цепи.

## ПРУЖИННЫЙ УЗЕЛ

1. Проверьте на износ соединительные элементы пружины и сиденья, рукояток, поручней и прочих болтовых/винтовых соединений. При необходимости подтяните винты/болты.
2. Проверьте на целостность пружину, при необходимости — замените.



## УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ

ИК 0317Н-1	13	ИК 0317Н-22	25	ИК 0318Н-18	35	ИО 0110Т-4	59	ИО 0113Т-2.1	77
ИК 0317Н-1.1	48	ИК 0317Н-23	25	ИК 0318Н-19	35	ИО 0110Т-5	59	ИО 0113-2	76
ИК 0317Н-1.2	48	ИК 0317Н-24	25	ИК 0318Н-20	35	ИО 0110-5	60	ИО 0113-2.1	77
ИК 0317Н-1.3	48	ИК 0317Н-25	26			ИО 0110-6	60		
ИК 0317Н-1.4	49	ИК 0317Н-26	26	ИК 0328Т-2	37			ИО 0115Т-1	80
ИК 0317Н-1.5	49	ИК 0317Н-27	26	ИК 0328Т-1	38	ИО 0111Т-1	63	ИО 0115Т-2	79
ИК 0317Н-1.6	49	ИК 0317Н-28	27	ИК 0328Т-3	39	ИО 0111Т-2	63	ИО 0115-3	80
ИК 0317Н-2	13	ИК 0317Н-29	27	ИК 0328Т-4	39	ИО 0111Т-3	65		
ИК 0317Н-3	15	ИК 0317Н-30	27	ИК 0328Т-5	40	ИО 0111Т-4	63	ИО 0116Т-1	81
ИК 0317Н-4	15			ИК 0328Т-6	41	ИО 0111Т-5	67	ИО 0116-2	81
ИК 0317Н-5	16	ИК 0318Н-1	29	ИК 0328Т-7	41	ИО 0111Т-6	69		
ИК 0317Н-6	16	ИК 0318Н-2	29	ИК 0328Т-8	42	ИО 0111Т-7	69	ИО 0117Т-1	82
ИК 0317Н-7	17	ИК 0318Н-3	30	ИК 0328Т-9	43	ИО 0111Т-8	69	ИО 0117Т-2	82
ИК 0317Н-8	17	ИК 0318Н-4	30	ИК 0328Т-10	43	ИО 0111-9	60	ИО 0117Т-3	82
ИК 0317Н-9	19	ИК 0318Н-5	30			ИО 0111-10	61	ИО 0117Т-4	83
ИК 0317Н-10	21	ИК 0318Н-6	31	ИК 0329Т-1	45	ИО 0111-12	61	ИО 0117Т-5	83
ИК 0317Н-11	21	ИК 0318Н-7	31	ИК 0329Т-2	45	ИО 0111-13	61	ИО 0117Т-6	83
ИК 0317Н-12	21	ИК 0318Н-8	31	ИК 0329-3	47				
ИК 0317Н-13	22	ИК 0318Н-9	32	ИК 0329-4	47	ИО 0112Т-1	71	ИО 0118Т-1	85
ИК 0317Н-14	22	ИК 0318Н-10	32	ИК 0329-5	47	ИО 0112-1	71	ИО 0118-1	85
ИК 0317Н-15	22	ИК 0318Н-11	32			ИО 0112Т-2	73	ИО 0118Т-2	85
ИК 0317Н-16	23	ИК 0318Н-12	33	ИО 0109Т	53			ИО 0118Т-3	87
ИК 0317Н-17	23	ИК 0318Н-13	33	ИО 0109	53	ИО 0113Т-1	74	ИО 0118-3	87
ИК 0317Н-18	23	ИК 0318Н-14	33			ИО 0113Т-1.1	75	ИО 0118Т-4	87
ИК 0317Н-19	24	ИК 0318Н-15	34	ИО 0110Т-1	57	ИО 0113-1	74	ИО 0118Т-5	88
ИК 0317Н-20	24	ИК 0318Н-16	34	ИО 0110Т-2	57	ИО 0113-1.1	75	ИО 0118-5	88
ИК 0317Н-21	24	ИК 0318Н-17	34	ИО 0110Т-3	57	ИО 0113Т-2	76	ИО 0118Т-6	89

ИО 0118-6	89	ИО 0211-1	115	ИО 0324Т-2	129	ИО 0410-5	151
		ИО 0211-2	115			ИО 0410-6	151
ИО 0206Т-1	99	ИО 0211-3	115	ИО 0325Т-1	126		
ИО 0206Т-2	92			ИО 0325Т-2	131	ИО 0411Т-1	153
ИО 0206Т-3	95	ИО 0322Т-1	118	ИО 0325Т-3	131	ИО 0411-2	153
ИО 0206Т-4	93	ИО 0322Т-2	119	ИО 0325Т-4	126		
ИО 0206Т-7	97	ИО 0322Т-4	121			ИО 1301	157
ИО 0206Т-8	105	ИО 0322Т-5	121	ИО 0326Т-1	127	ИО 1302	157
ИО 0206Т-9	99	ИО 0322Т-6	121	ИО 0326Т-2	127	ИО 1303	157
ИО 0206Т-10	103	ИО 0322Т-7	122	ИО 0326Т-3	131	ИО 1304	158
		ИО 0322Т-8	122			ИО 1305	158
ИО 0207Т	105	ИО 0322Т-9	123	ИО 0327Т-1	127	ИО 1306	158
ИО 0207Т-1	105	ИО 0322Т-10	123			ИО 1307	159
ИО 0207Т-2	107	ИО 0322Т-11	134	ИО 0408Т-1	139	ИО 1307.1	159
ИО 0207Т-3	107	ИО 0322Т-12	134	ИО 0408Т-2	141		
		ИО 0322Т-13	135	ИО 0408Т-3	143		
ИО 0208Т-1	108	ИО 0322Т-14	135	ИО 0408Т-4	143		
ИО 0208Т-2	109	ИО 0322Т-15	136	ИО 0408-5	141		
ИО 0208Т-3	109	ИО 0322Т-16	136				
ИО 0208Т-4	109	ИО 0322Т-17	137	ИО 0409Т-1	145		
		ИО 0322Т-18	137	ИО 0409Т-2	145		
ИО 0209-1	110			ИО 0409-3	145		
ИО 0209-2	110	ИО 0323Т-1	125				
ИО 0209-3	111	ИО 0323Т-2	125	ИО 0410	143		
ИО 0209-4	111	ИО 0323Т-3	126	ИО 0410-1	147		
				ИО 0410-2	149		
ИО 0210Т-1	113	ИО 0324Т-1	128	ИО 0410-3	151		

## ВАЖНО!

Компания «Тайга» оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в представленную в каталоге продукцию в целях её улучшения или обновления.

Компания «Тайга» оставляет за собой право на замену, либо прекращение использования тех или иных материалов, применяемых при производстве продукции, указанной в данном каталоге.

Высота падения дана в приблизительных значениях для расчета ударопоглощающего покрытия.

Размеры изделий могут варьироваться в зависимости от размеров заготовок и исходных материалов.

*Сообщения об опечатках, обнаруженных в каталоге продукции, с благодарностью принимаются по адресу [service@playtaiga.ru](mailto:service@playtaiga.ru)*

PLAYTAIGA.RU / MAIN@PLAYTAIGA.RU / 8 343 312 55 40 / 8 800 700 39 56 / ЕКАТЕРИНБУРГ