





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 — ПРИРОДА НА ДЕТСКИХ ПЛОЩАДКАХ

В современной психологии все больше исследований выходит на тему сравнения природных игровых площадок и классических (с использованием металлических крашенных элементов, пластиковых и НРЛ 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!



## СЮЖЕТНОЕ ИГРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Категория «Сюжетное игровое оборудование» включает в себя подкатегории: Домики, Техника, Тренировка баланса, Лазательное оборудование для малышей, Геопластика, Игровые скульптуры, Коряги и Камни (Валуны).

Домики, Оборудование для баланса из дерева, Техника и Лазательное оборудование для малышей идеально подойдут для обустройства уличных игровых пространств детских дошкольных учреждений, а также игровых пространств для детей до 5–7 лет.

Особенностью данного раздела являются бетонные бродилки, которые представляют из себя модульные бетонные структуры, скомпонованные в несколько готовых элементов для хождения по ним и удержания баланса. Бродилки могут быть использованы в качестве самостоятельных игровых элементов на детской площадке, а также могут быть элементами двойного назначения в благоустройстве (и как декоративный элемент, и как элемент с игровой функцией). Высота падения всех бетонных бродилок позволяет не делать ударопоглощающего покрытия в зоне приземления данных элементов.



ДОМИКИ	11
ТЕХНИКА	23
ТРЕНИРОВКА БАЛАНСА	29
ЛАЗАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЫШЕЙ	65
ГЕОПЛАСТИКА	73
ИГРОВЫЕ СКУЛЬПТУРЫ	89
КОРЯГИ	94
КАМНИ (ВАЛУНЫ)	96
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	99



## ДОМИКИ

Дети любят домики на детских площадках, потому что они дают ощущение уюта и безопасности, как собственный маленький мир. В таких домиках ребята с удовольствием играют во «взрослую жизнь», представляя себя хозяевами дома, готовя еду или принимая гостей. Это еще и отличное место для фантазий — сегодня это замок, завтра — космическая станция или тайная база. Домик становится личной территорией, где можно устанавливать свои правила, прятаться или играть с друзьями. А еще вокруг него всегда кипят веселые игры: прятки, штурм крепости или просто беготня через окошки и двери. Для детей это не просто конструкция, а целый мир, полный приключений и возможностей.

Для детей с нейрособесностями или сенсорными нарушениями домик на детской площадке — тихий уголок, где можно понаблюдать за тем, как играют другие дети, отдохнуть и снова вернуться к игре.



**ИО 0725Т-1**  
Домик

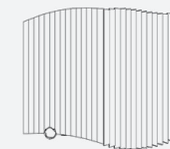


## ИО 0725Т-1



### Домик

Игровой домик — это пространство для детских ролевых игр. Внутри располагаются небольшой столик и скамейки. Это может быть семейный дом, место встречи с друзьями или место уединения. Это уголок, где ребенок создает свой мир.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0725Т-1	Домик	3 × 2,6 × 3 м	5 × 5 м / 0,4 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

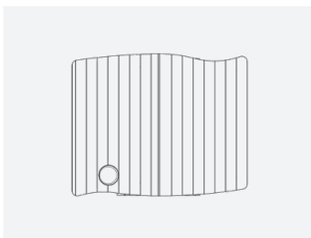


*ИО 0725Т-2*  
*Домик*



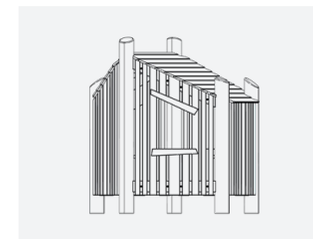
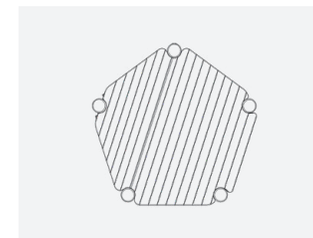
## ИО 0725Т-2

Домик



## ИО 0725Т-3

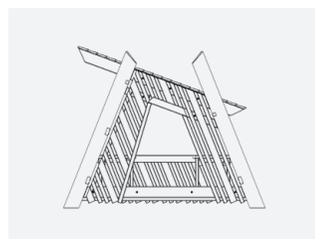
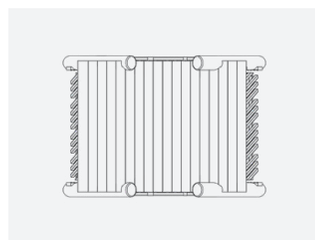
Домик



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0725Т-2	Домик	1,6 × 1,3 × 1,5 м	4,6 × 4,3 м / 0,3 м	4	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0725Т-3	Домик	2,1 × 2,1 × 2,2 м	5,2 × 5,1 м / 0,4 м	8	2 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

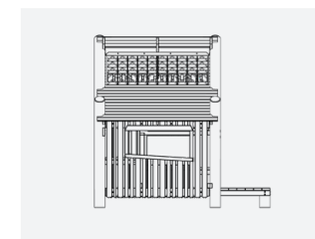
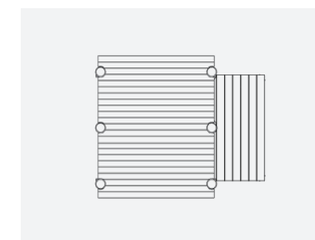
## ИО 0725Т-4

Домик



## ИО 0725Т-5

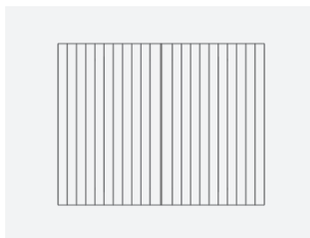
Домик



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0725Т-4	Домик	2,6 × 1,8 × 2 м	5,1 × 4,7 м / 0,3 м	9	2 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0725Т-5	Домик	2,5 × 3 × 2,9 м	6 × 5,5 м / 0,3 м	20	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

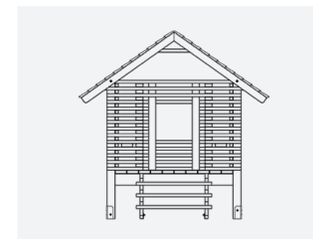
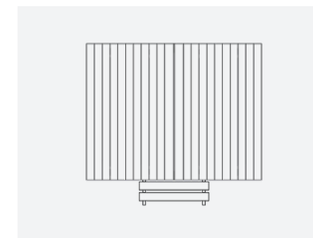
## ИО 0726Т-1

Домик



## ИО 0726Т-2

Домик



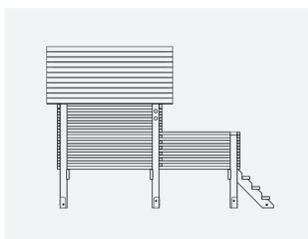
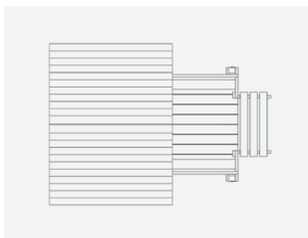
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0726Т-1	Домик	2,3 × 1,8 × 1,9 м	5,3 × 4,8 м / 0,2 м	6	2 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0726Т-2	Домик	2,3 × 2,1 × 2,3 м	5,3 × 5 м / 0,6 м	11	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



ИО 0726Т-4  
Домик

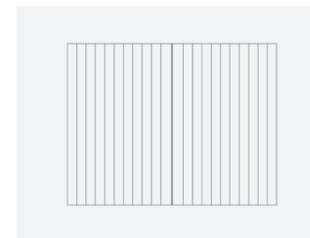
### ИО 0726Т-3

Домик



### ИО 0726Т-4

Домик



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0726Т-3	Домик	3,2 × 2,2 × 2,3 м	6,2 × 5,2 м / 0,9 м	15	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0726Т-4	Домик	2,4 × 1,8 × 2,9 м	5,3 × 4,8 м / 1,2 м	11	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



**ИО 0820Т-3**  
Кукольный театр

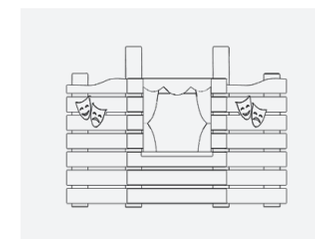
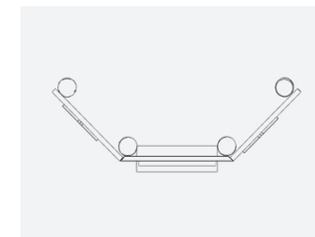


## ИО 0820Т-3



### Кукольный театр

Кукольный театр вдохновляет детей на творческие игры, развивает фантазию и коммуникативные навыки, поскольку малыши могут ставить импровизированные спектакли, рассказывать истории или просто общаться друг с другом.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0820Т-3	Кукольный театр	2,1 × 0,8 × 1,5 м	4,8 × 3,5 м / 0,6 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



## ТЕХНИКА

Изделия из серии «Техника» на площадках — это мгновенный билет в мир фантазий! Деревянные конструкции безопасны, но при этом выглядят почти как «настоящие» — с рулём, «кабиной» и деталями. Здесь можно почувствовать себя водителем, капитаном или изобретателем, придумывая сюжеты и роли на ходу. А ещё такие изделия часто становятся социальным центром: в них можно «ехать» компанией, устраивать гонки или просто «чинить мотор», щедро делясь воображаемыми инструментами. Простота материала только разжигает фантазию — ведь дерево не навязывает готовых сценариев.

## ИО 0604Т-1

Паровоз



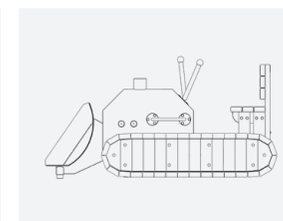
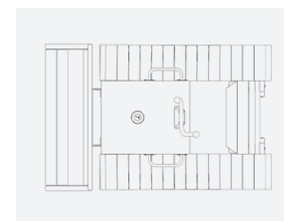
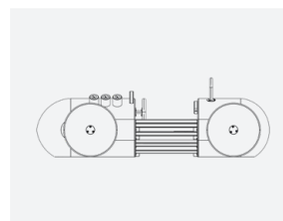
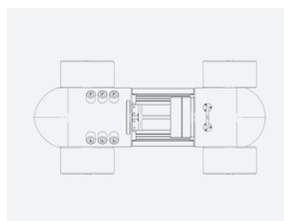
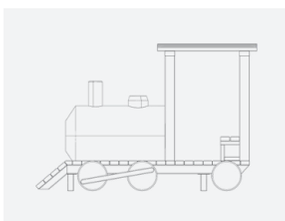
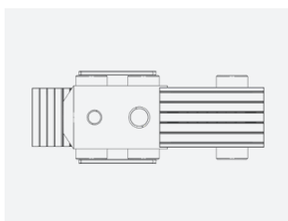
## ИО 0605Т-1

Машина



## ИО 0606Т-1

Бульдозер



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0604Т-1	Паровоз	2,2 × 0,9 × 1,5 м	5,3 × 3,9 м / 0,6 м	4	3 — 7 лет	на поверхность/в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0605Т-1	Машина	2,6 × 1,3 × 0,9 м	5,6 × 4,3 м / 1 м	3	3 — 7 лет	на поверхность/в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0606Т-1	Бульдозер	1,9 × 1,3 × 1,1 м	4,9 × 4,3 м / 1,1 м	5	3 — 7 лет	на поверхность/в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИО 0605Т-2

Машинка с торсионным механизмом



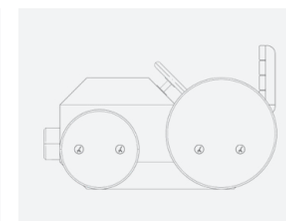
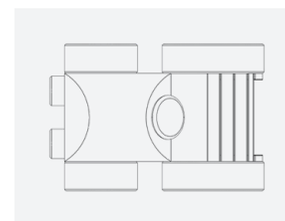
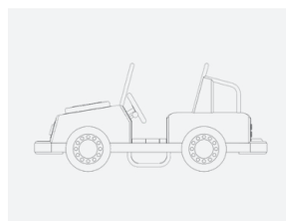
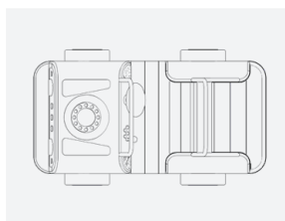
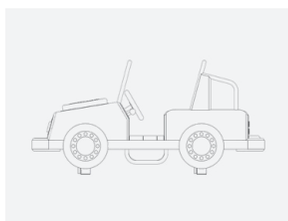
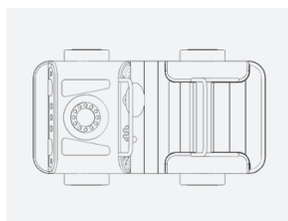
## ИО 0605Т-2.1

Машинка



## ИО 0616Т-1

Трактор



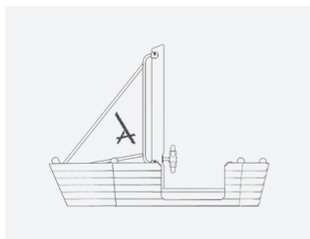
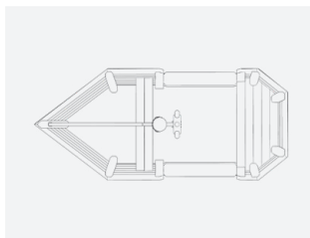
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0605Т-2	Машинка	2,1 × 1,2 × 1 м	5,1 × 4,2 м / 0,4 м	4	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0605Т-2.1	Машинка	2,1 × 1,2 × 1 м	5,1 × 4,2 м / 0,3 м	4	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0616Т-1	Трактор	1,6 × 1 × 1 м	4 × 4,5 м / 0,9 м	2	3 — 7 лет	на поверхность/в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



**ИО 1004Т-1**  
Столик

## ИО 0607Т-1

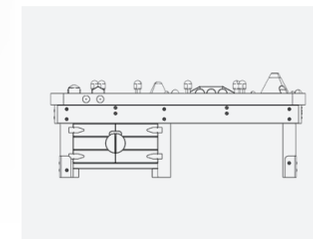
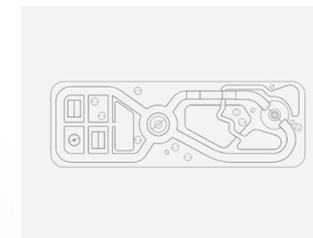
Кораблик



## ИО 1004Т-1



Столик



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0607Т-1	Кораблик	2,8 × 1,2 × 2 м	5,7 × 4,2 м / 0,5 м	5	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 1004Т-1	Столик	1,8 × 0,6 × 0,7 м	4,8 × 3,6 м / 0,6 м	6	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

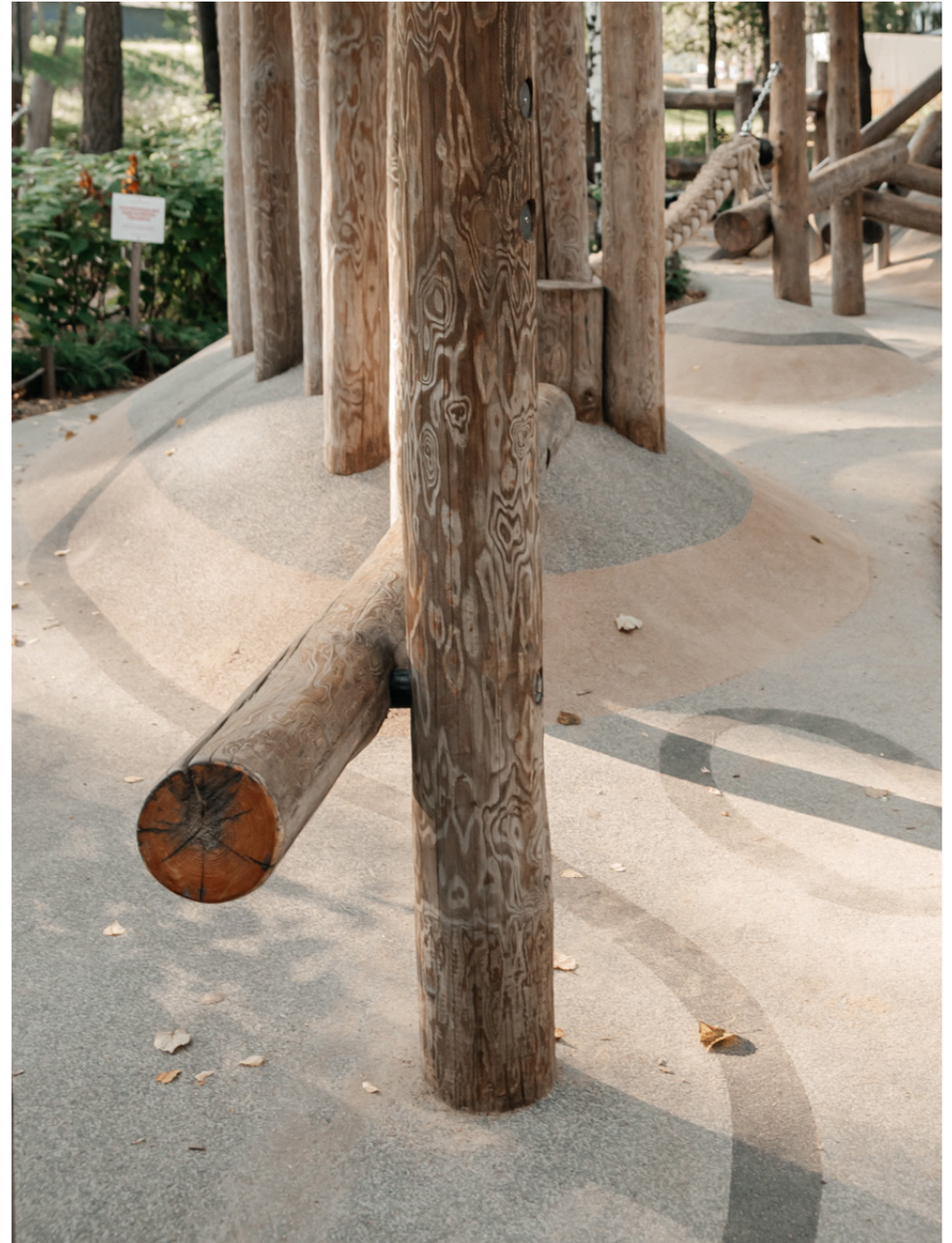


## ТРЕНИРОВКА БАЛАНСА

Дети любят оборудование для тренировки баланса — будь то бревна, балансировочные дорожки, подвесные мостики или пеньки, потому что оно превращает обычную площадку в зону приключений. Дети чувствуют азарт, когда у них получается пройти сложный участок. Это дарит уверенность в своих силах. Такие снаряды здорово развивают ловкость и координацию, но для ребёнка это не скучные упражнения, а настоящий квест — как удержать равновесие и не свалиться в «лаву» или «пропасть».

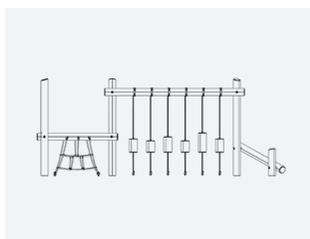
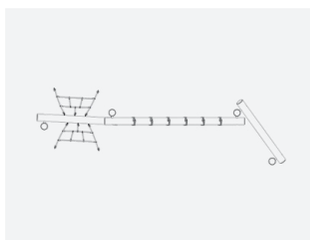


**ИК 0208Т-4**  
Переправа



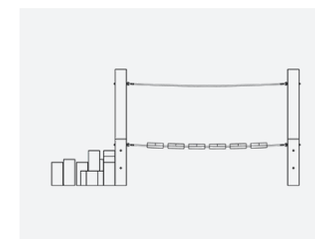
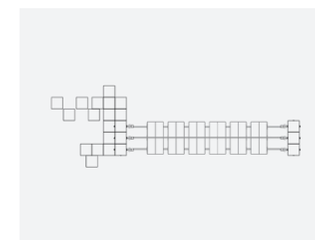
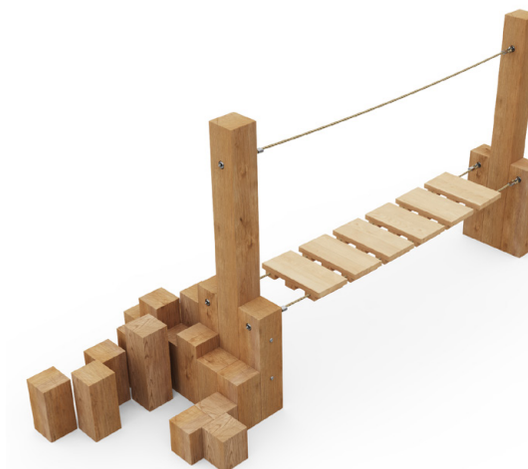
## ИК 0208Т-4

Переправа



## ИК 0208Т-10

Переправа



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0208Т-4	Переправа	6,5 × 1,9 × 2,5 м	9,5 × 4,9 м / 1,1 м	18	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИК 0208Т-10	Переправа	4,3 × 1,4 × 2 м	7,3 × 3,2 м / 0,8 м	8	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700



*ИК 0208Т-4*  
*Переправа*







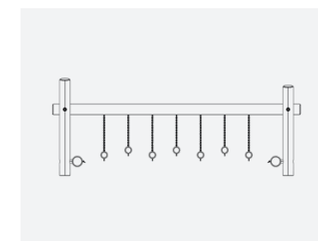
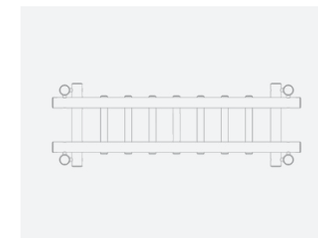
**ИК 0208Т-5**  
*Мостик подвесной*



## ИК 0208Т-5

### Мостик подвесной

Мостик представляет собой путь из бревенчатых ступеней, скрепленных между собой цепочками и подвешенных над землёй. При нагрузке на ступени создается эффект раскачивания.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИК 0208Т-5	Мостик подвесной	3,6 × 1,2 × 1,4 м	6,6 × 4,2 м / 0,4 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
9	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

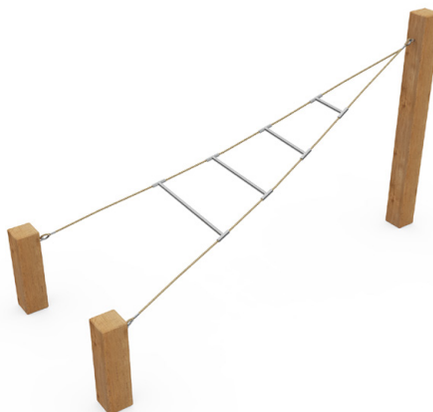
## ИК 0208Т-11

Переправа



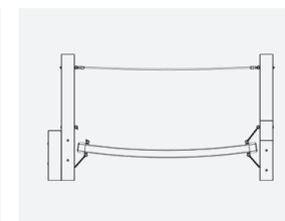
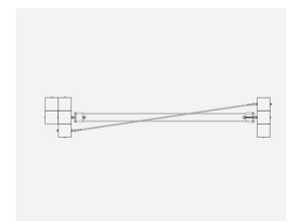
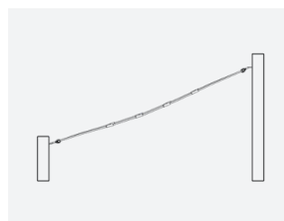
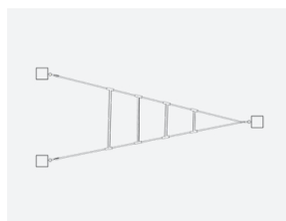
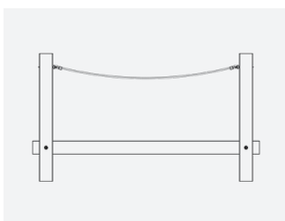
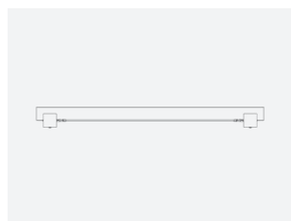
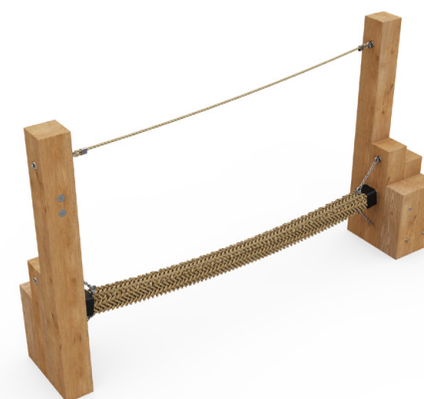
## ИК 0208Т-12

Лесенка наклонная



## ИК 0208Т-13

Переправа



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0208Т-11	Переправа	3,4 × 0,3 × 2 м	6,4 × 3,3 м / 0,7 м	6	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИК 0208Т-12	Лесенка наклонная	3,8 × 1,7 × 2,1 м	6,8 × 4,7 м / 1,5 м	4	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИК 0208Т-13	Переправа	3,4 × 0,6 × 1,9 м	6,2 × 3,4 м / 0,9 м	8	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700

## ИО 0906Т-10

Брус



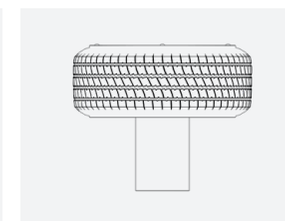
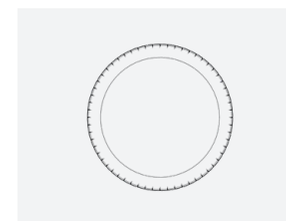
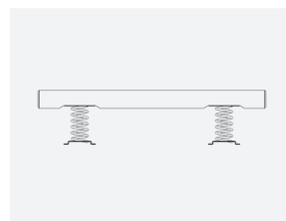
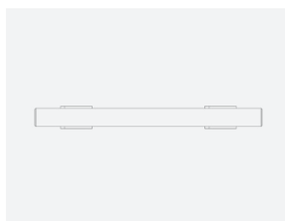
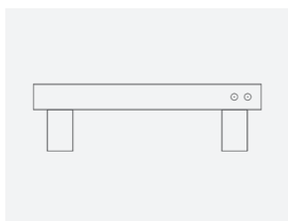
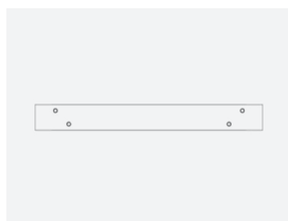
## ИО 0321Т-1

Бревно на пружинах



## ИО 0322Т-3

Кочка балансирующая



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0906Т-10	Брус	1,7 × 0,2 × 0,5 м	4,7 × 3,2 м / 0,5 м	3	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0321Т-1	Бревно на пружинах	2,5 × 0,2 × 0,6 м	5,5 × 3,2 м / 0,6 м	4	3 — 7 лет	на поверхность/в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0322Т-3	Кочка балансирующая	0,6 × 0,6 × 0,5 м	3,2 × 3,2 м / 0,5 м	1	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



**ИК 0209Т-6**  
*Бревно наклонное*



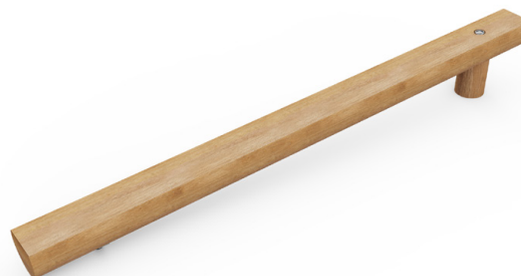
## ИК 0209Т-6

*Бревно наклонное*



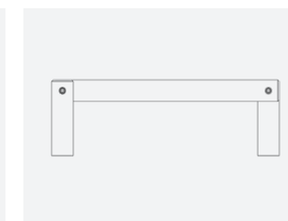
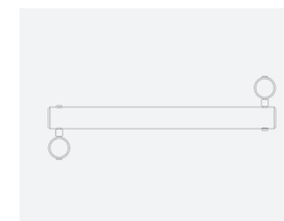
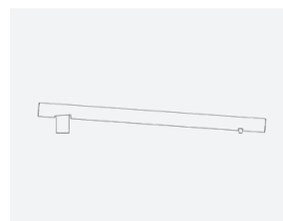
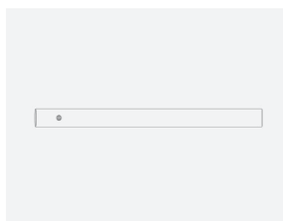
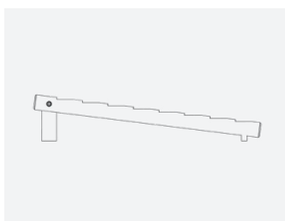
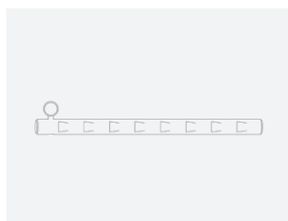
## ИК 0209Т-6.1

*Бревно наклонное*



## ИК 0209Т-7

*Бревно*



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0209Т-6	<i>Бревно наклонное</i>	2,3 × 0,3 × 0,5 м	5,3 × 3,3 м / 0,5 м	4	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИК 0209Т-6.1	<i>Бревно наклонное</i>	2,3 × 0,3 × 0,3 м	5,3 × 3,2 м / 0,3 м	4	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИК 0209Т-7	<i>Бревно</i>	1,7 × 0,6 × 0,6 м	4,7 × 3,4 м / 0,6 м	3	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

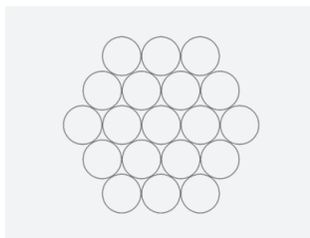


**ИО 0906Т-1**

*Пирамида из брёвен*

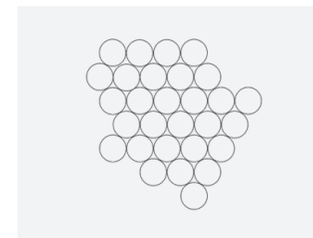
## ИО 0906Т

Пирамида из брёвен



## ИО 0906Т-1

Пирамида из брёвен



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0906Т</b>	<i>Пирамида из брёвен</i>	0,9 × 0,8 × 0,5 м	3,9 × 3,8 м / 0,5 м	2	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
<b>ИО 0906Т-1</b>	<i>Пирамида из брёвен</i>	1,1 × 1,2 × 0,5 м	4,4 × 4,5 м / 0,5 м	2	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

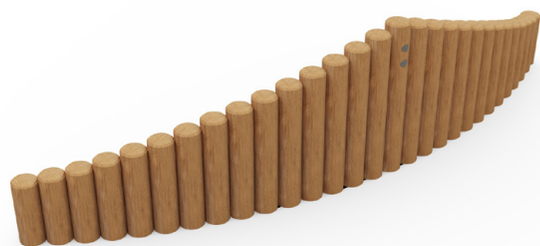


**ИО 0906Т-3**

*Балансировочные столбики*

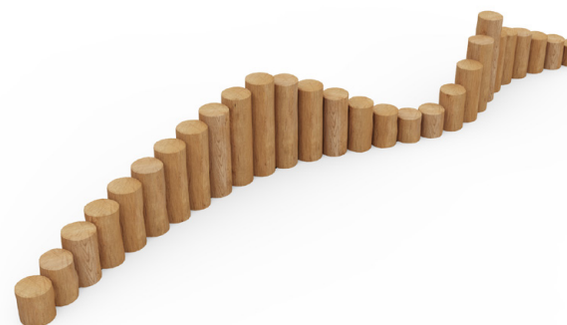
## ИО 0906Т-2

Балансировочные столбики



## ИО 0906Т-3

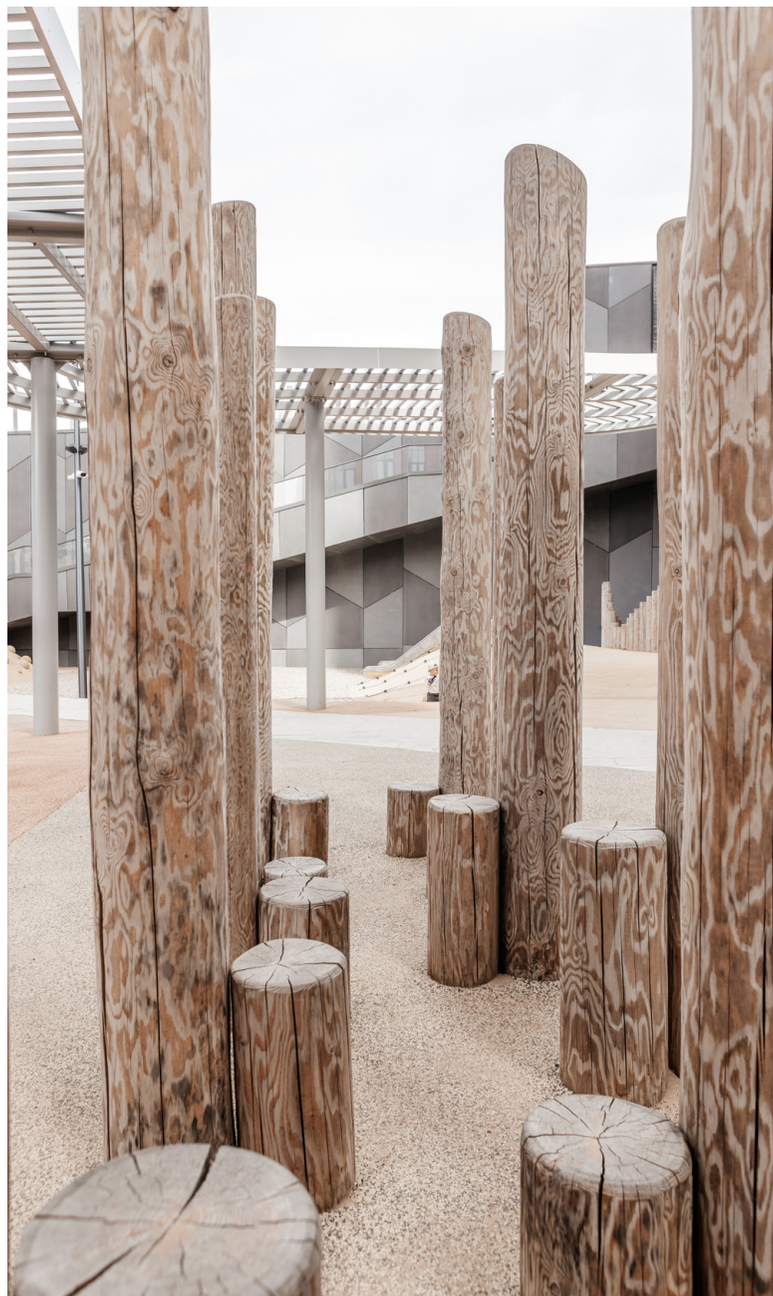
Балансировочные столбики



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0906Т-2</b>	<i>Балансировочные столбики</i>	4,2 × 0,7 × 1 м	7,2 × 3,7 м / 1 м	7	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
<b>ИО 0906Т-3</b>	<i>Балансировочные столбики</i>	7,5 × 1 × 1,5 м	10,5 × 4,1 м / 1 м	13	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



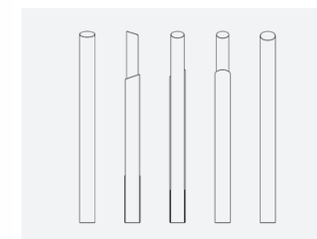
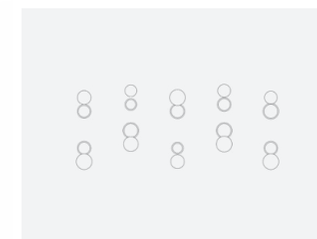
**ИО 0906Т-4**  
*Брёвна балансировочные*



## ИО 0906Т-4

### Брёвна балансировочные

Тропа из разных по высоте брёвен даёт почувствовать своё тело и найти баланс. Высокие столбы конструкции могут служить опорой. Данный элемент можно устанавливать в песочнице, что ещё больше разнообразит игру.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0906Т-4	Брёвна балансировочные	2,7 × 1,3 × 2 м	5,5 × 3,7 м / 0,5 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
10	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

## ИО 0908Т-1

Блок для создания игровой формы



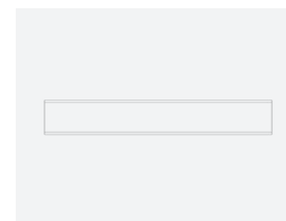
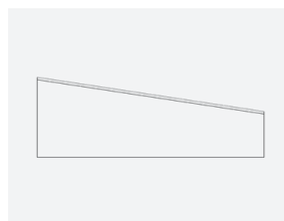
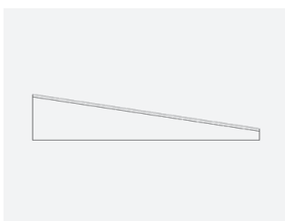
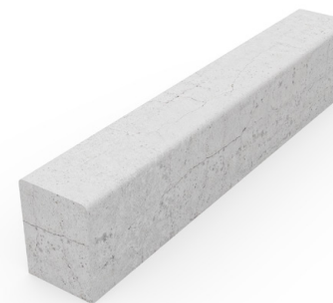
## ИО 0908Т-2

Блок для создания игровой формы



## ИО 0908Т-3

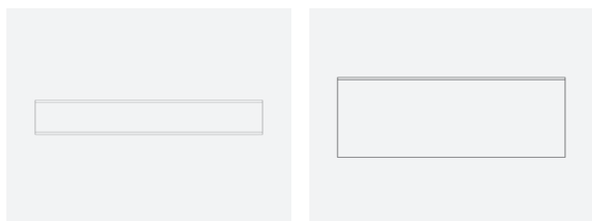
Блок для создания игровой формы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-1	Блок для создания игровой формы	1 × 0,2 × 0,2 м	3,1 × 4 м / 0,2 м	2	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-2	Блок для создания игровой формы	1 × 0,4 × 0,2 м	3,1 × 4 м / 0,3 м	2	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-3	Блок для создания игровой формы	1 × 0,2 × 0,2 м	3,1 × 4 м / 0,2 м	2	1 – 7 лет	в грунт	200 мм

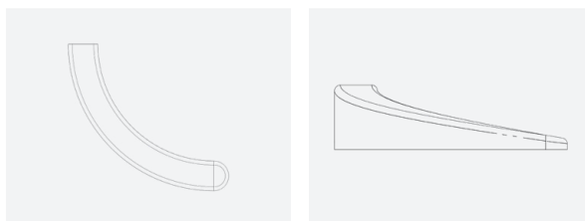
## ИО 0908Т-4

Блок для создания игровой формы



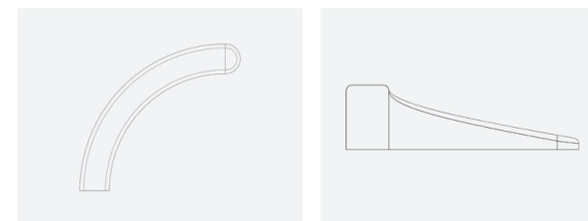
## ИО 0908Т-5

Блок для создания игровой формы



## ИО 0908Т-6

Блок для создания игровой формы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-4	Блок для создания игровой формы	1 × 0,2 × 0,4 м	3,1 × 4 м / 0,3 м	2	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-5	Блок для создания игровой формы	0,8 × 0,8 × 0,2 м	3,7 × 3,7 м / 0,2 м	2	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-6	Блок для создания игровой формы	0,8 × 0,8 × 0,2 м	3,7 × 3,7 м / 0,2 м	2	1 — 7 лет	в грунт	200 мм

## ИО 0908Т-7

Блок для создания игровой формы



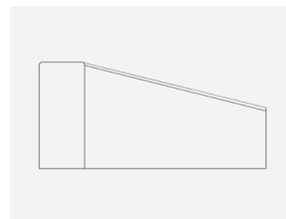
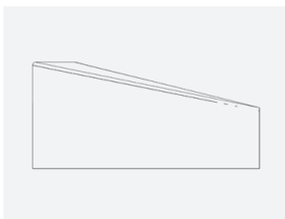
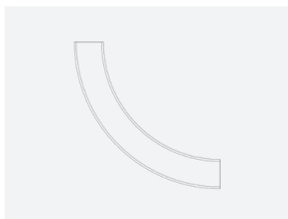
## ИО 0908Т-8

Блок для создания игровой формы



## ИО 0908Т-9

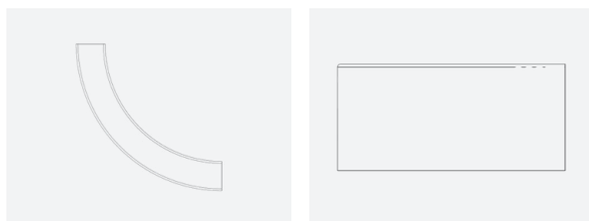
Блок для создания игровой формы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-7	Блок для создания игровой формы	0,8 × 0,8 × 0,4 м	3,7 × 3,7 м / 0,3 м	2	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-8	Блок для создания игровой формы	0,8 × 0,8 × 0,4 м	3,7 × 3,7 м / 0,3 м	2	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-9	Блок для создания игровой формы	0,8 × 0,8 × 0,2 м	3,7 × 3,7 м / 0,2 м	2	1 – 7 лет	в грунт	200 мм

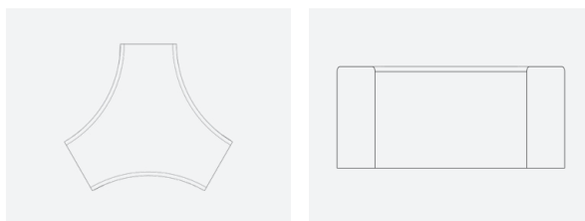
## ИО 0908Т-10

Блок для создания игровой формы



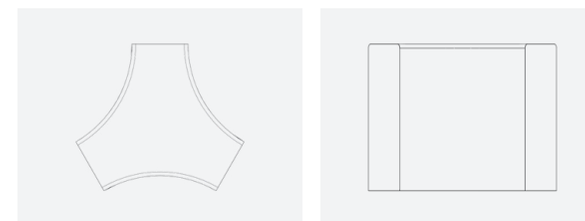
## ИО 0908Т-11

Блок для создания игровой формы



## ИО 0908Т-12

Блок для создания игровой формы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-10	Блок для создания игровой формы	0,8 × 0,8 × 0,4 м	3,7 × 3,7 м / 0,3 м	2	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-11	Блок для создания игровой формы	0,5 × 0,4 × 0,2 м	3,5 × 3,5 м / 0,2 м	1	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-12	Блок для создания игровой формы	0,5 × 0,4 × 0,4 м	3,5 × 3,5 м / 0,3 м	1	1 — 7 лет	в грунт	200 мм

## ИО 0908Т-13

Блок для создания игровой формы



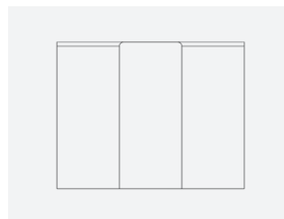
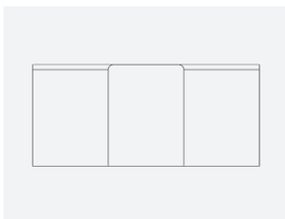
## ИО 0908Т-14

Блок для создания игровой формы



## ИО 0908Т-15

Блок для создания игровой формы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-13	Блок для создания игровой формы	0,5 × 0,5 × 0,2 м	3,5 × 3,5 м / 0,2 м	1	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-14	Блок для создания игровой формы	0,5 × 0,5 × 0,4 м	3,5 × 3,5 м / 0,3 м	1	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-15	Блок для создания игровой формы	0,3 × 0,3 × 0,2 м	3,3 × 3,3 м / 0,2 м	1	1 – 7 лет	в грунт	200 мм

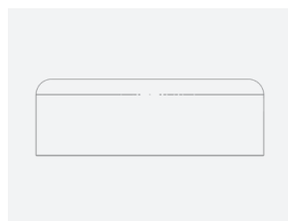
## ИО 0908Т-16

Блок для создания игровой формы



## ИО 0908Т-17

Блок для создания игровой формы



## ИО 0908Т-18

Блок для создания игровой формы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-16	Блок для создания игровой формы	0,3 × 0,3 × 0,4 м	3,3 × 3,3 м / 0,3 м	1	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-17	Блок для создания игровой формы	0,2 × 0,1 × 0,1 м	3,1 × 3,1 м / 0,05 м	1	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-18	Блок для создания игровой формы	0,2 × 0,1 × 0,2 м	3,1 × 3,1 м / 0,2 м	1	1 — 7 лет	в грунт	200 мм

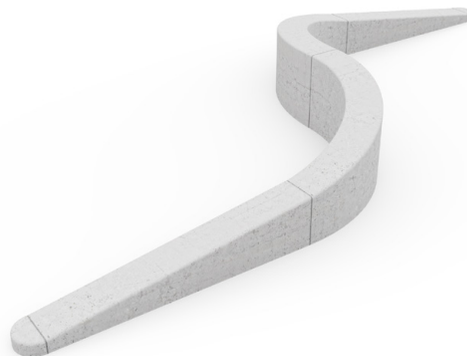
## ИО 0908Т-19

Блок для создания игровой формы



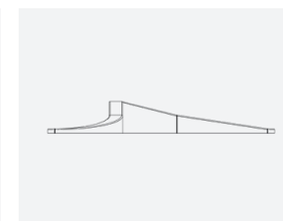
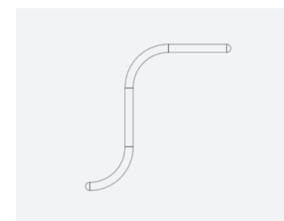
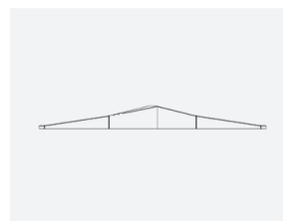
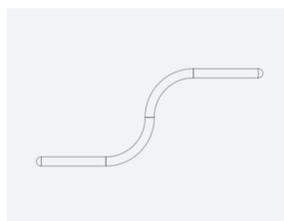
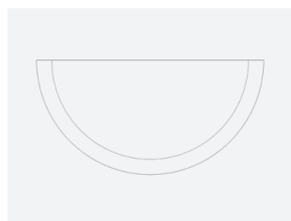
## ИО 0908Т-20

Оборудование для тренировки баланса



## ИО 0908Т-21

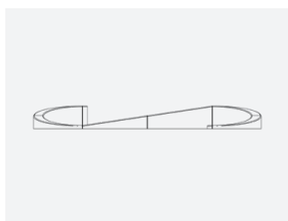
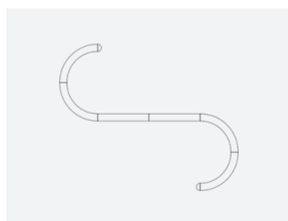
Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-19	Блок для создания игровой формы	0,2 × 0,1 × 0,4 м	3,1 × 3,1 м / 0,3 м	1	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-20	Оборудование для тренировки баланса	3,5 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 6,5 м / 0,3 м	7	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-21	Оборудование для тренировки баланса	2,5 × 2,5 × 0,4 м	5,5 × 5,5 м / 0,3 м	8	1 – 7 лет	в грунт	200 мм

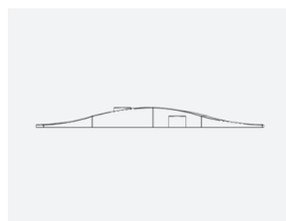
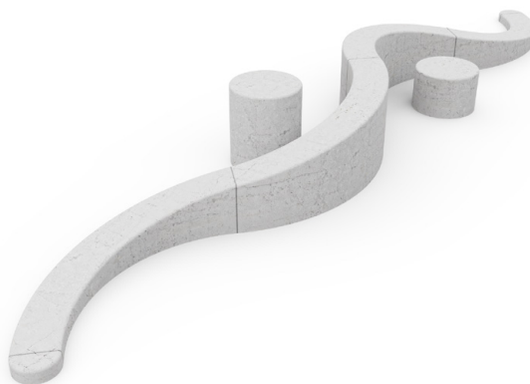
## ИО 0908Т-22

Оборудование для тренировки баланса



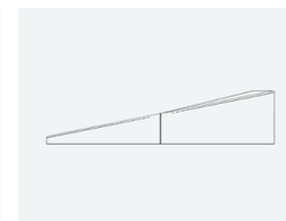
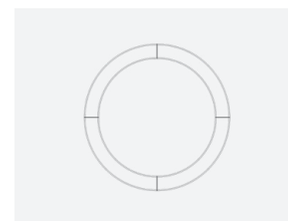
## ИО 0908Т-23

Оборудование для тренировки баланса



## ИО 0908Т-24

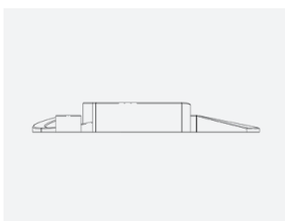
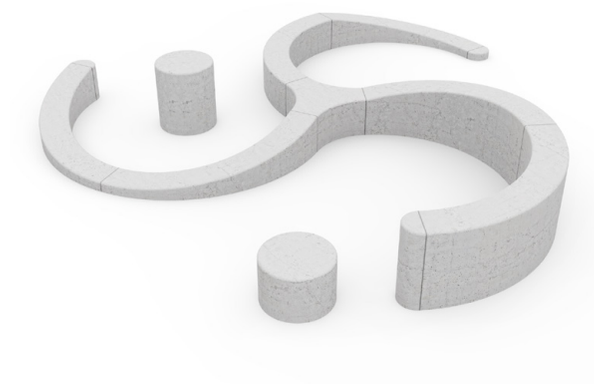
Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-22	Оборудование для тренировки баланса	3,5 × 2,9 × 0,4 м	5,9 × 6,5 м / 0,3 м	11	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-23	Оборудование для тренировки баланса	4 × 0,7 × 0,4 м	3,7 × 7 м / 0,3 м	10	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-24	Оборудование для тренировки баланса	1,5 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 4,5 м / 0,3 м	8	1 — 7 лет	в грунт	200 мм

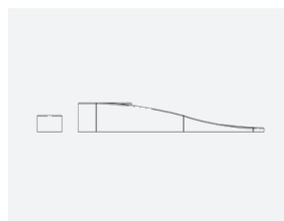
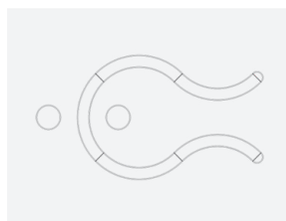
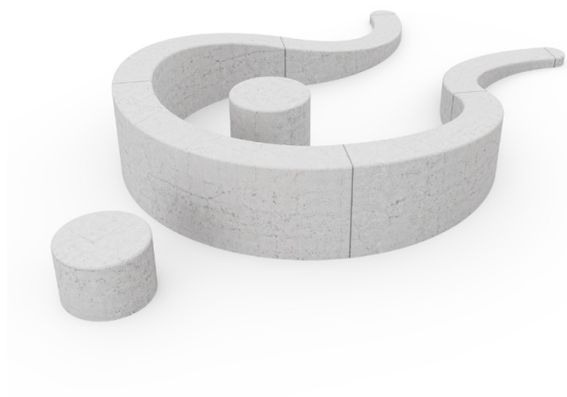
## ИО 0908Т-25

Оборудование для тренировки баланса



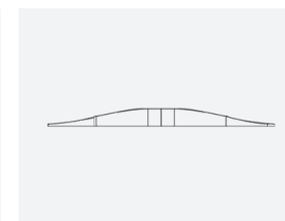
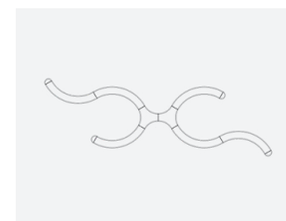
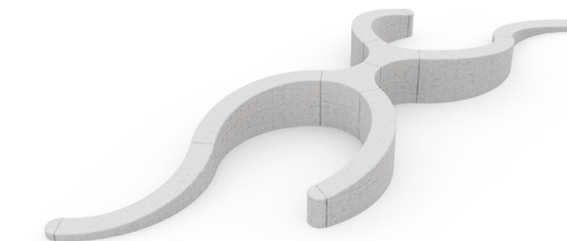
## ИО 0908Т-26

Оборудование для тренировки баланса



## ИО 0908Т-27

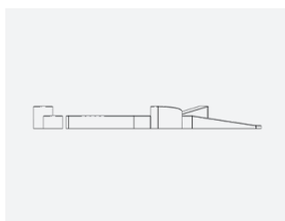
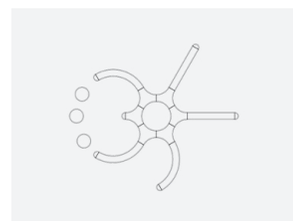
Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-25	Оборудование для тренировки баланса	2,7 × 2,6 × 0,4 м	5,7 × 5,6 м / 0,3 м	14	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-26	Оборудование для тренировки баланса	2,8 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 5,8 м / 0,3 м	11	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-27	Оборудование для тренировки баланса	4,5 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 7,5 м / 0,3 м	9	1 – 7 лет	в грунт	200 мм

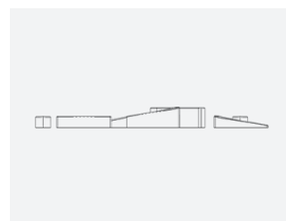
## ИО 0908Т-28

Оборудование для тренировки баланса



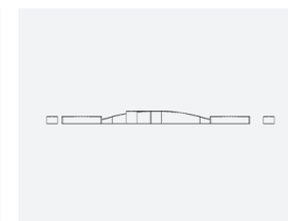
## ИО 0908Т-29

Оборудование для тренировки баланса



## ИО 0908Т-30

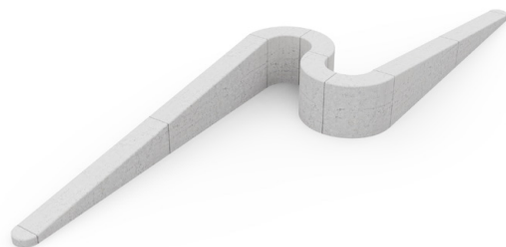
Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0908Т-28</b>	<i>Оборудование для тренировки баланса</i>	3,6 × 3,1 × 0,4 м	6,6 × 6,1 м / 0,3 м	16	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
<b>ИО 0908Т-29</b>	<i>Оборудование для тренировки баланса</i>	4,7 × 1,1 × 0,4 м	7,6 × 4,1 м / 0,4 м	12	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
<b>ИО 0908Т-30</b>	<i>Оборудование для тренировки баланса</i>	6,3 × 1,9 × 0,4 м	4,9 × 9,3 м / 0,3 м	18	1 — 7 лет	в грунт	200 мм

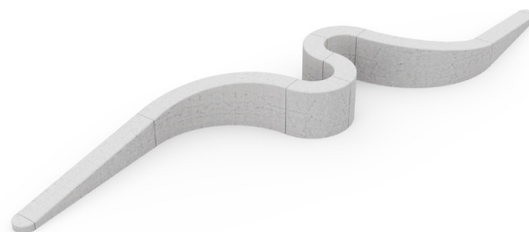
## ИО 0908Т-31

Оборудование для тренировки баланса



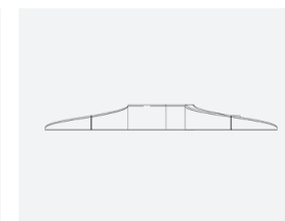
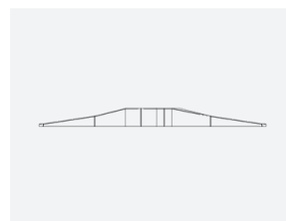
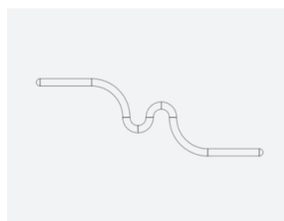
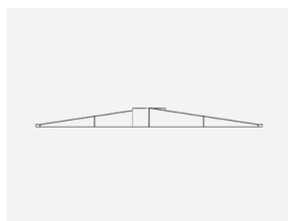
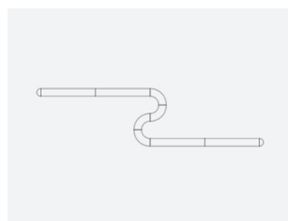
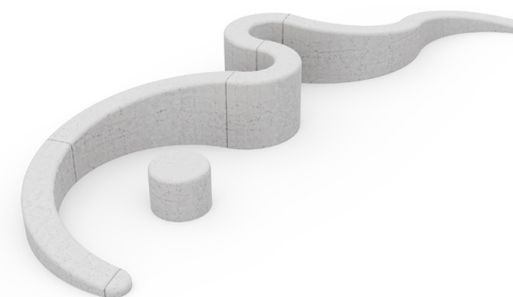
## ИО 0908Т-32

Оборудование для тренировки баланса



## ИО 0908Т-33

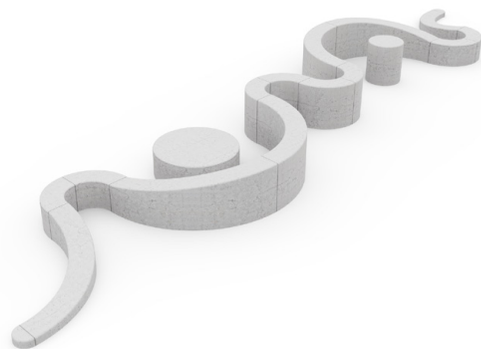
Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-31	Оборудование для тренировки баланса	4,2 × 1,1 × 0,4 м	4 × 7,2 м / 0,3 м	9	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-32	Оборудование для тренировки баланса	4,4 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 7,4 м / 0,3 м	9	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-33	Оборудование для тренировки баланса	4 × 1,1 × 0,4 м	7 × 4,1 м / 0,3 м	10	1 – 7 лет	в грунт	200 мм

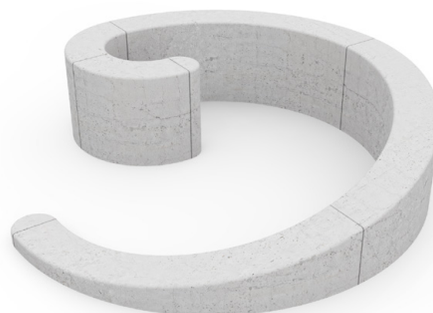
### ИО 0908Т-34

Оборудование для тренировки баланса



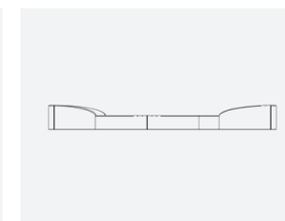
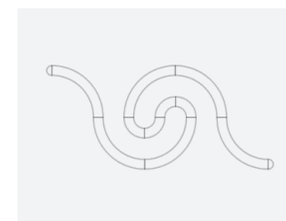
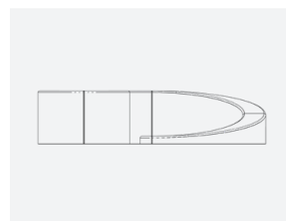
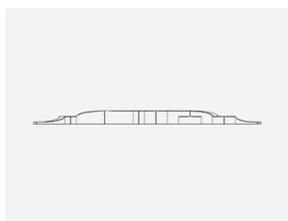
### ИО 0908Т-35

Оборудование для тренировки баланса



### ИО 0908Т-36

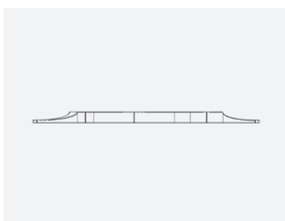
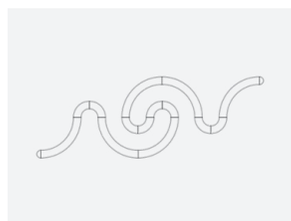
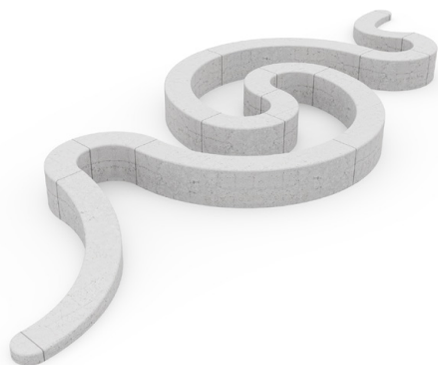
Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0908Т-34</b>	<i>Оборудование для тренировки баланса</i>	6 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 9 м / 0,3 м	18	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
<b>ИО 0908Т-35</b>	<i>Оборудование для тренировки баланса</i>	1,5 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 4,5 м / 0,3 м	6	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
<b>ИО 0908Т-36</b>	<i>Оборудование для тренировки баланса</i>	3,3 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 6,3 м / 0,3 м	13	1 — 7 лет	в грунт	200 мм

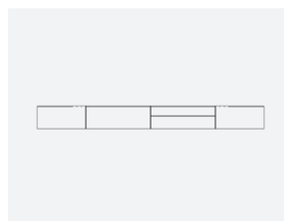
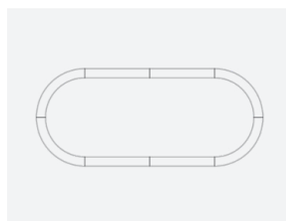
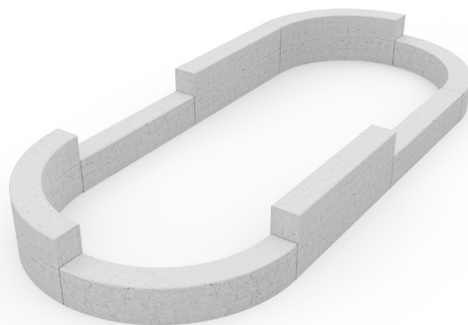
## ИО 0908Т-37

Оборудование для тренировки баланса



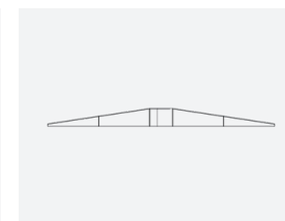
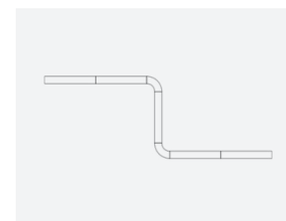
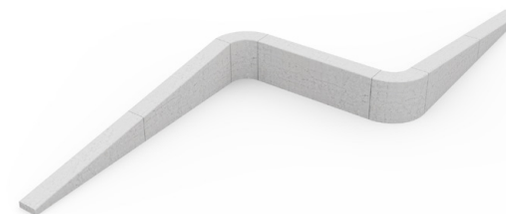
## ИО 0908Т-38

Оборудование для тренировки баланса



## ИО 0908Т-39

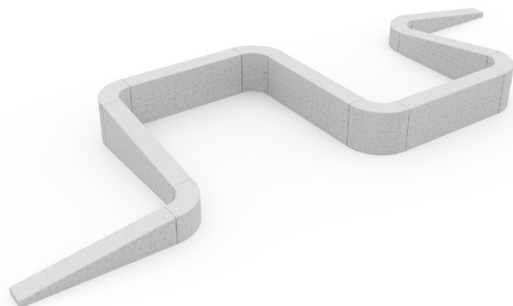
Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-37	Оборудование для тренировки баланса	4,2 × 1,5 × 0,2 м	4,5 × 7,2 м / 0,2 м	16	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-38	Оборудование для тренировки баланса	3,5 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 6,5 м / 0,3 м	14	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-39	Оборудование для тренировки баланса	4,5 × 1,6 × 0,4 м	7,5 × 4,6 м / 0,3 м	10	1 – 7 лет	в грунт	200 мм

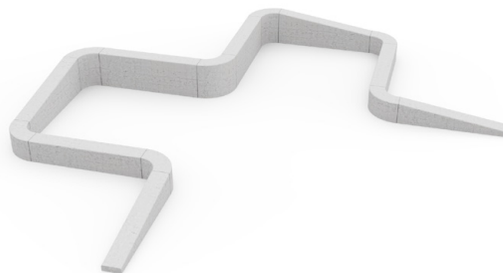
## ИО 0908Т-40

Оборудование для тренировки баланса



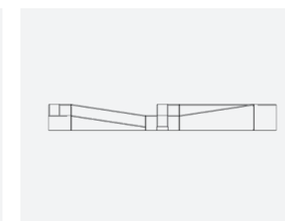
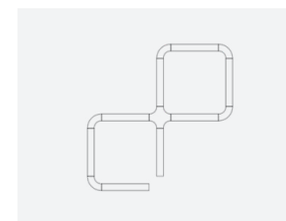
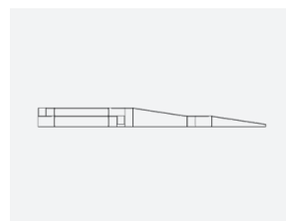
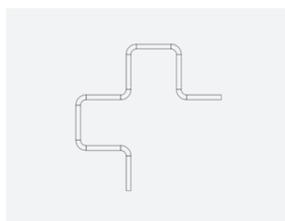
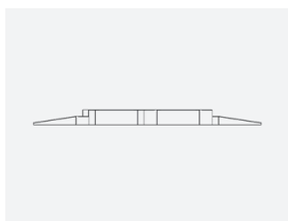
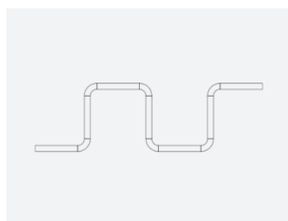
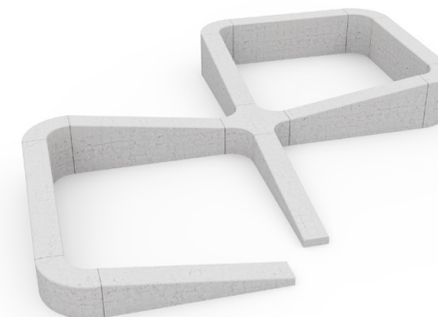
## ИО 0908Т-41

Оборудование для тренировки баланса



## ИО 0908Т-42

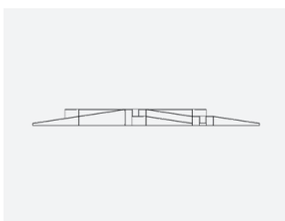
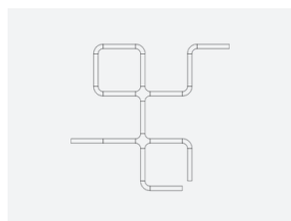
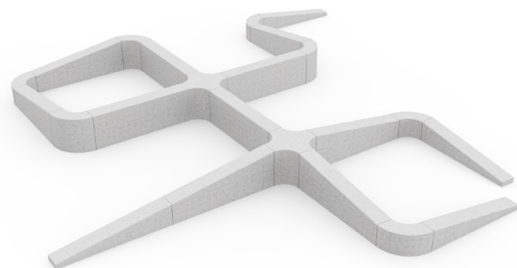
Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-40	Оборудование для тренировки баланса	5,4 × 1,6 × 0,4 м	8,4 × 4,6 м / 0,3 м	15	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-41	Оборудование для тренировки баланса	4,2 × 4,2 × 0,4 м	7,2 × 7,2 м / 0,3 м	18	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-42	Оборудование для тренировки баланса	3,1 × 3,1 × 0,4 м	6,1 × 6,1 м / 0,3 м	18	1 — 7 лет	в грунт	200 мм

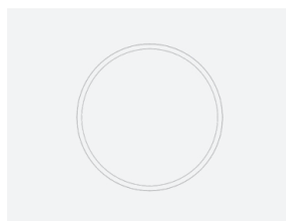
## ИО 0908Т-43

Оборудование для тренировки баланса



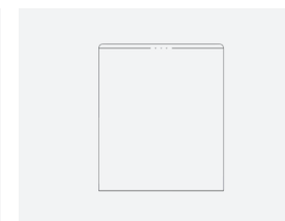
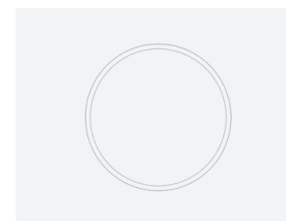
## ИО 0908Т-44

Оборудование для тренировки баланса



## ИО 0908Т-45

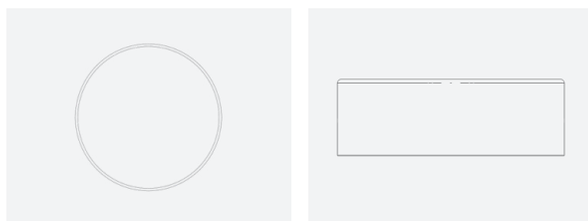
Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0908Т-43	Оборудование для тренировки баланса	4,9 × 4,5 × 0,4 м	7,9 × 7,5 м / 0,3 м	31	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-44	Оборудование для тренировки баланса	0,3 × 0,3 × 0,2 м	3,3 × 3,3 м / 0,2 м	1	1 – 7 лет	в грунт	200 мм
ИО 0908Т-45	Оборудование для тренировки баланса	0,3 × 0,3 × 0,4 м	3,3 × 3,3 м / 0,3 м	1	1 – 7 лет	в грунт	200 мм

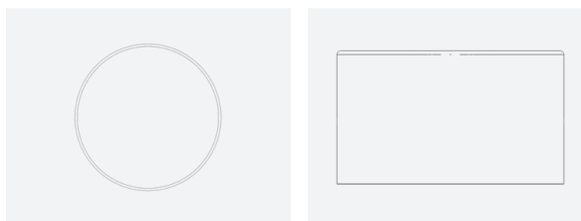
## ИО 0908Т-46

Оборудование для тренировки баланса



## ИО 0908Т-47

Оборудование для тренировки баланса



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
<b>ИО 0908Т-46</b>	<i>Оборудование для тренировки баланса</i>	0,6 × 0,6 × 0,2 м	3,6 × 3,6 м / 0,2 м	1	1 — 7 лет	в грунт	200 мм
<b>ИО 0908Т-47</b>	<i>Оборудование для тренировки баланса</i>	0,6 × 0,6 × 0,4 м	3,6 × 3,6 м / 0,3 м	1	1 — 7 лет	в грунт	200 мм

## ИО 0906Т-11

Столбики балансировочные



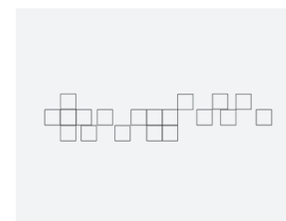
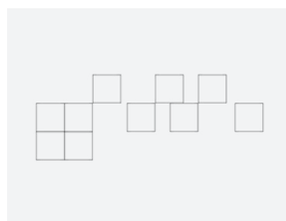
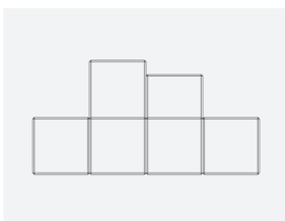
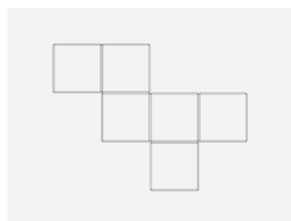
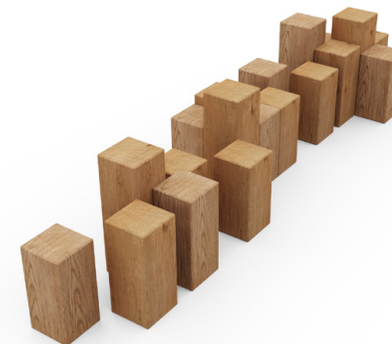
## ИО 0906Т-12

Столбики балансировочные



## ИО 0906Т-13

Столбики балансировочные



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0906Т-11	Столбики балансировочные	0,8 × 0,6 × 0,4 м	3,8 × 3,6 м / 0,4 м	1	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0906Т-12	Столбики балансировочные	1,6 × 0,6 × 0,6 м	4,6 × 3,6 м / 0,6 м	5	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0906Т-13	Столбики балансировочные	2,9 × 0,6 × 0,6 м	5,7 × 3,4 м / 0,6 м	8	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

## ИО 0909Т-1

Сетка — гамак



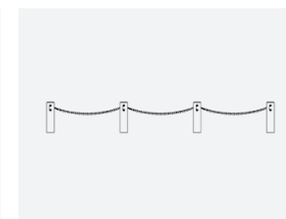
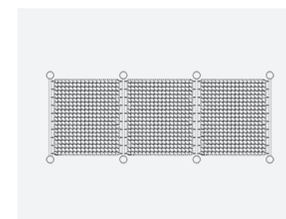
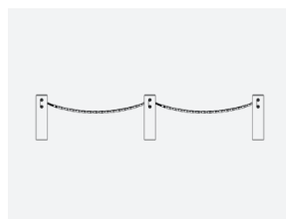
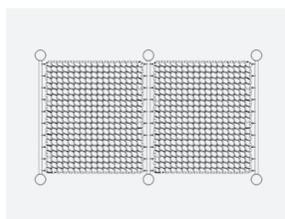
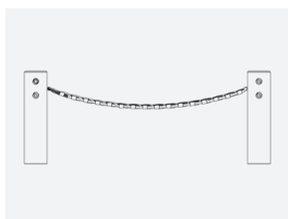
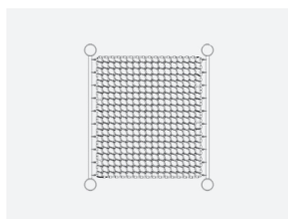
## ИО 0909Т-2

Сетка — гамак



## ИО 0909Т-3

Сетка — гамак



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0909Т-1	Сетка — гамак	2,4 × 2,1 × 0,8 м	5,4 × 5,2 м / 0,7 м	9	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0909Т-2	Сетка — гамак	4,1 × 2,4 × 0,8 м	7,4 × 5,7 м / 0,7 м	18	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700
ИО 0909Т-3	Сетка — гамак	6 × 2,4 × 0,8 м	9,3 × 5,7 м / 0,7 м	27	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 500, СПЧ 700



## ЛАЗАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛЫШЕЙ

Лазательные конструкции для малышей — это не просто снаряды, а целый мир приключений! Карабкаться — это естественная детская потребность: так малыши тренируют ловкость, силу и координацию.

Лазание даёт ощущение победы: забраться на вершину — это настоящий подвиг! Даже если малыш пока не решается на высоту, сам процесс — цепляться за выступы, раскачиваться и искать опору — увлекает, как головоломка.



**ИК 0208Т-1**  
*Переправа*



## ИК 0208Т-1

Переправа



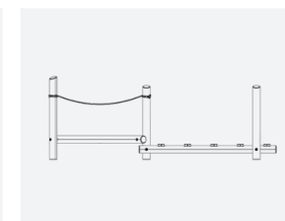
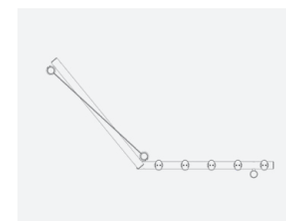
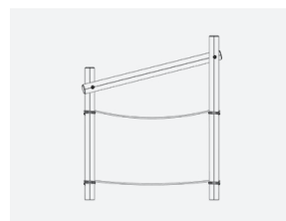
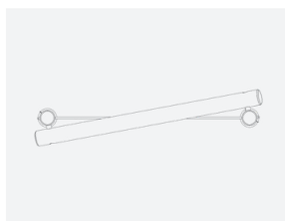
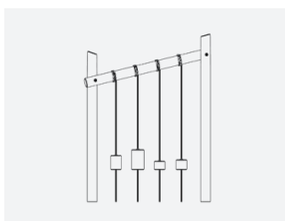
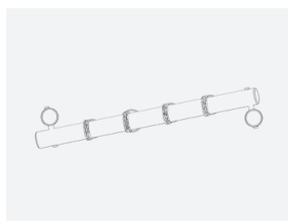
## ИК 0208Т-2

Переправа

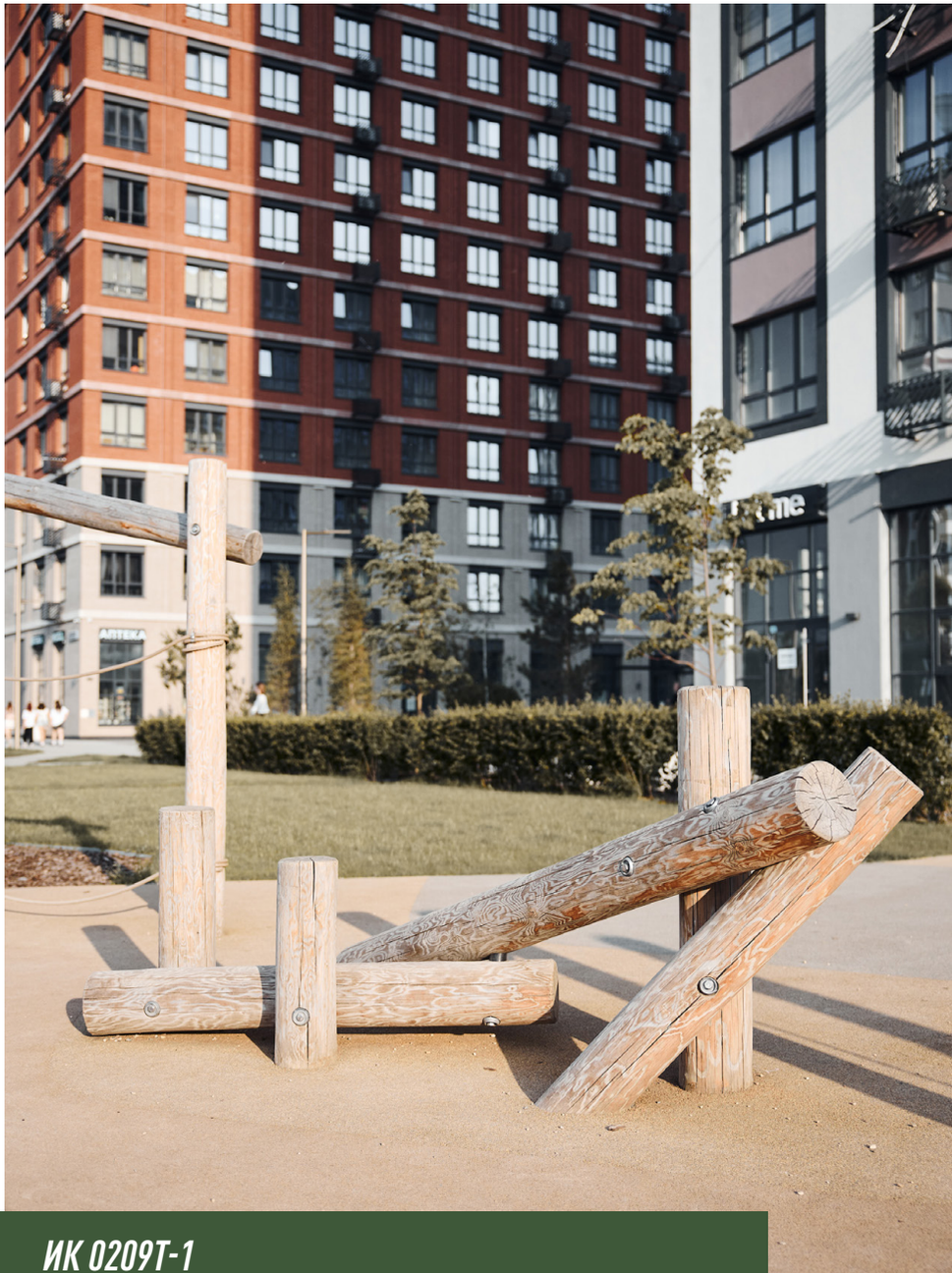


## ИК 0208Т-3

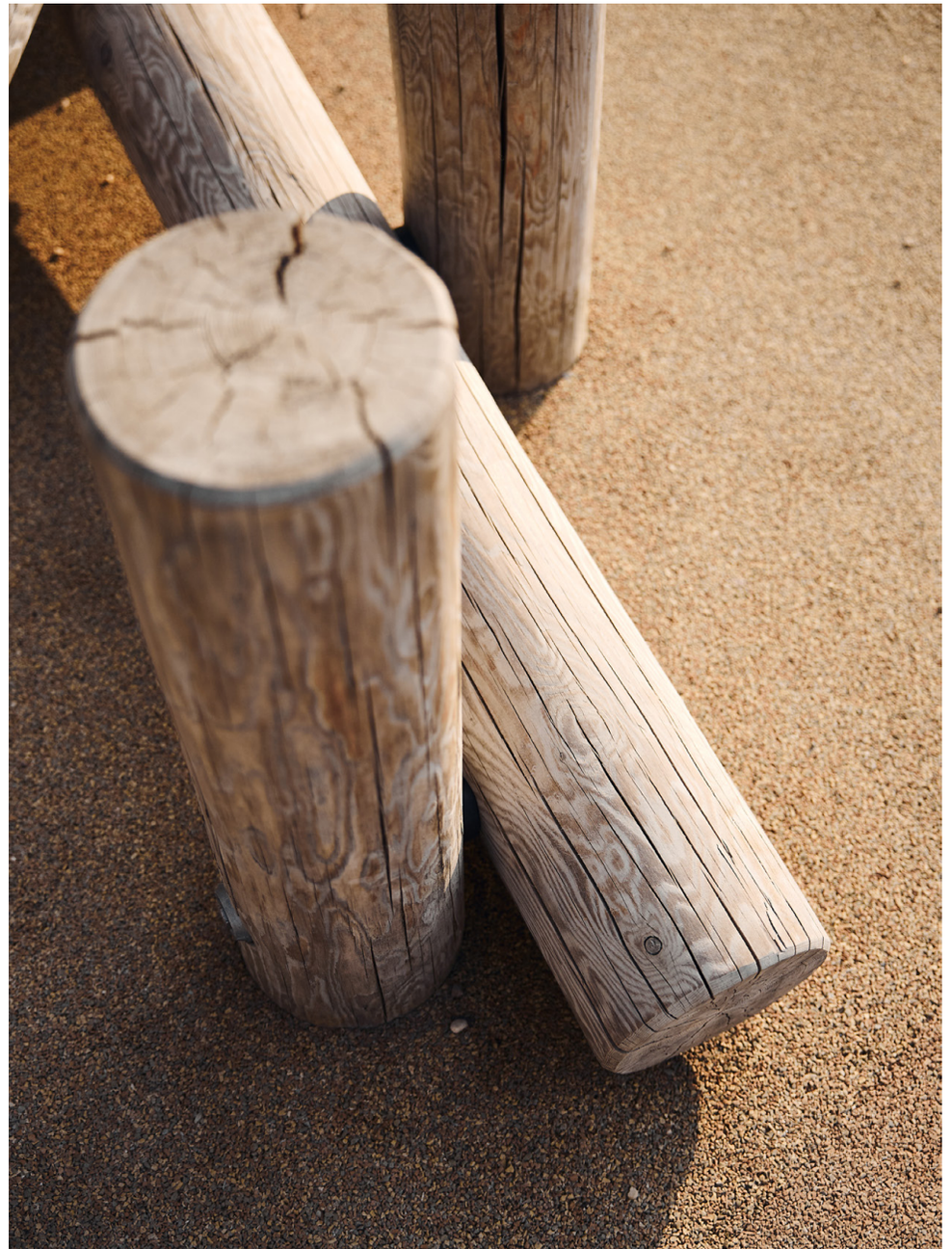
Переправа



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0208Т-1	Переправа	2,2 × 0,6 × 2,6 м	5,3 × 3,2 м / 0,9 м	4	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИК 0208Т-2	Переправа	2,2 × 0,5 × 2,6 м	5,2 × 3,4 м / 0,3 м	3	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИК 0208Т-3	Переправа	4,6 × 2,4 × 1,7 м	7,5 × 5,2 м / 0,5 м	10	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

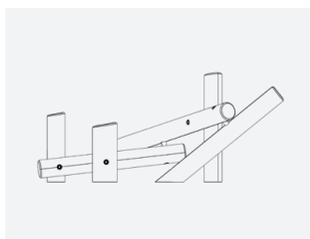
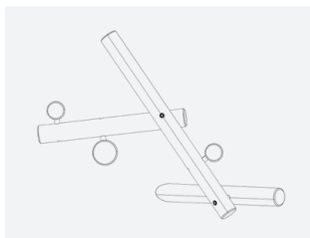


**ИК 0209Т-1**  
*Тайга мини*



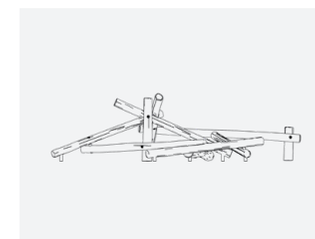
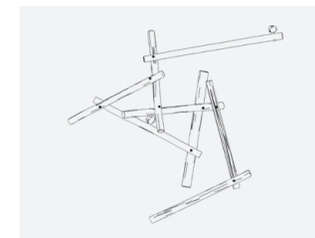
## ИК 0209Т-1

Тайга мини



## ИК 0209Т-5

Тайга мини



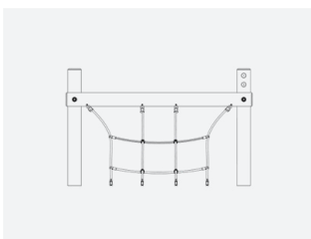
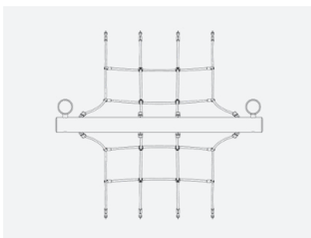
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0209Т-1	Тайга мини	2,5 × 1,9 × 1,1 м	5,5 × 4,9 м / 1,4 м	8	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИК 0209Т-5	Тайга мини	4,9 × 4,4 × 1,3 м	7,8 × 7,3 м / 1,3 м	33	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



**ИК 0209Т-8**  
*Тайга мини*

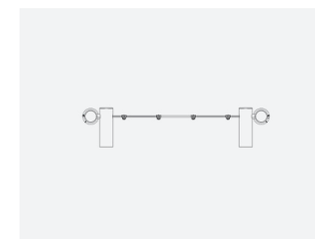
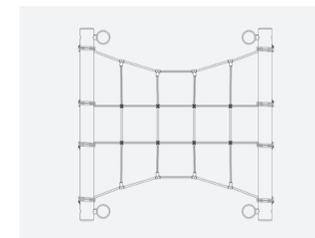
## ИК 0209Т-8

Тайга мини



## ИК 0209Т-9

Тайга мини



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0209Т-8	Тайга мини	2,1 × 1,9 × 1,3 м	5 × 5 м / 1 м	4	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИК 0209Т-9	Тайга мини	2,1 × 2,1 × 0,5 м	5,1 × 5,1 м / 0,5 м	8	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



## ГЕОПЛАСТИКА

Искусственные рельефы с зацепами, сетками и канатными переходами создают идеальные условия для активных игр, где ребята естественным образом развивают физические навыки и воображение. В процессе лазания по неровным поверхностям и преодоления препятствий дети тренируют координацию, ловкость и силу.

Тоннели и склоны становятся настоящим полигоном для фантазии — сегодня это пещера дракона, завтра — космическая станция. Такая среда стимулирует творческое мышление и социальное взаимодействие: малыши самостоятельно придумывают сюжеты, договариваются о правилах и учатся работать в команде.



**ИК 0318Н-21 / ИК 0318Н-22**

*Тоннели с прямыми и наклонными выходами*



## ИК 0318Н-21

Тоннель с прямыми выходами



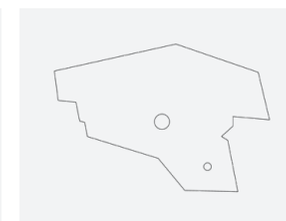
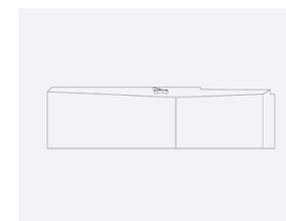
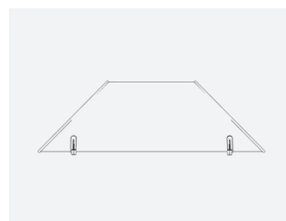
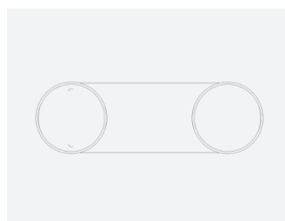
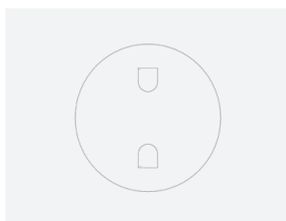
## ИК 0318Н-22

Тоннель с наклонными выходами



## ИО 0910Т-5

Зацеп



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИК 0318Н-21	Тоннель с прямыми выходами	L от 1 x Ø 0,8 м	0 / не предусмотрена	2+	3+	на поверхность/в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИК 0318Н-22	Тоннель с наклонными выходами	L от 2,2 x Ø 0,8 м / Угол входа — 45-90°	— / не предусмотрена	4+	3+	на поверхность/в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0910Т-5	Зацеп	0,2 × 0,1 × 0,04 м	— / не предусмотрена	1	3+	на поверхность/в грунт	установка на поверхности



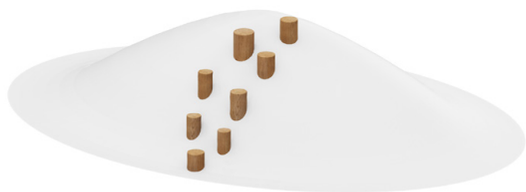
*ИО 0906Т-7 / ИО 0906Т-8*

*Пеньки / Столб с канатом на склон с зацепами*



## ИО 0906Т-7

Пенёк



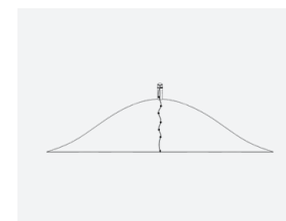
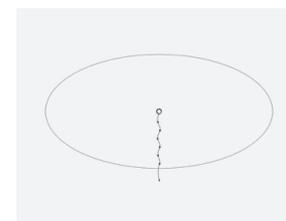
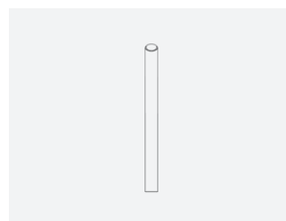
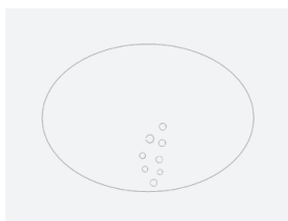
## ИО 0906Т-7.2

Бревно отдельно стоящее



## ИО 0906Т-8

Столб с канатом на склоне с зацепами

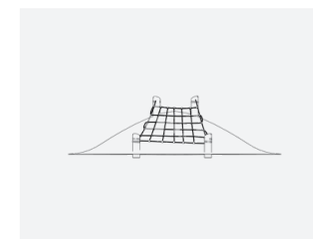
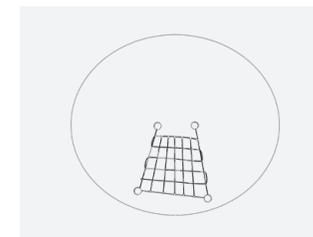
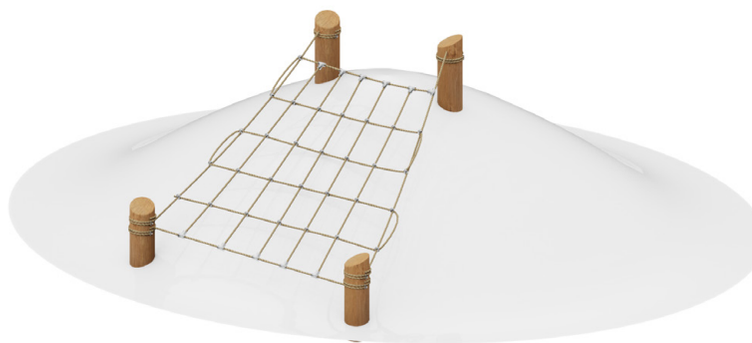


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0906Т-7	Пенёк	0,2-0,3 × 0,2-0,3 × 0,2-0,4 м	3,2 × 3,2 м / 0,2 / 0,4 м	1	3+	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0906Т-7.2	Бревно отдельно стоящее	∅ 0,1-0,2 × 2-2,5 м	— / 1,5 м	1	3+	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0906Т-8	Столб с канатом на склоне с зацепами	∅ 0,1-0,2 × 0,7 / канат L=4 м	— / 0,7 м	1	3+	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



## ИО 0910Т-1

*Сетка на склон*

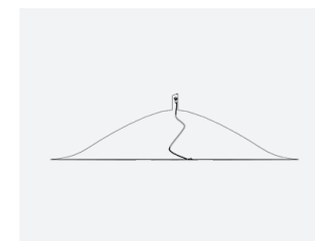
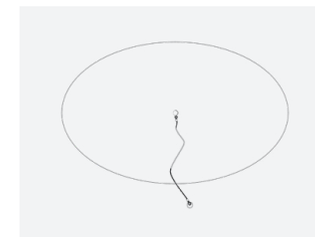


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона приземления / Высота Падения
<b>ИО 0910Т-1</b>	<i>Сетка на склон</i>	от 2 кв.м.	— / не предусмотрена
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
5	3+	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



## ИО 0910Т-2

Столб с канатом на склон



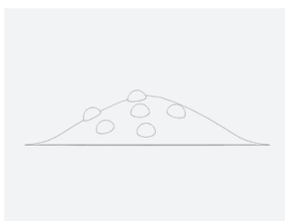
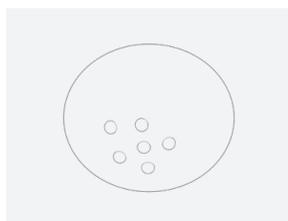
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
<b>ИО 0910Т-2</b>	<i>Столб с канатом на склон</i>	Ø 0,1-0,2 × 0,7 / канат L=4 м	— / 0,7 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3+	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



*ИО 0910Т-3*  
*Кочки*

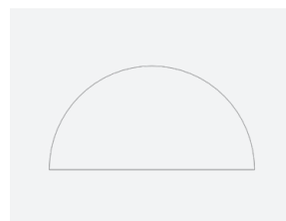
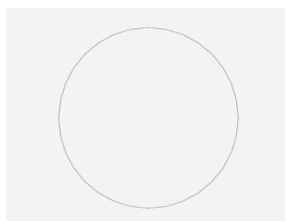
## ИО 0910Т-3

Кочки



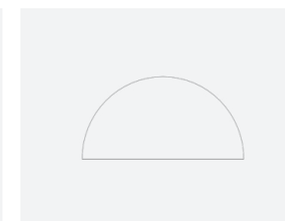
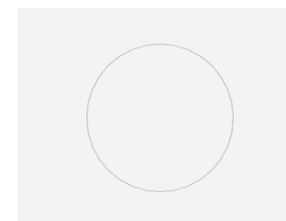
## ИО 0910Т-7

Кочка



## ИО 0910Т-8

Кочка



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0910Т-3	Кочки	Ø 0,5 × 0,3 м	— / 0,3 м	1	3+	в грунт	возможна установка везде
ИО 0910Т-7	Кочка	Ø 1 × 0,5 м	4,0 × 4,0 м / 0,5 м	1	3+	в грунт	установка на поверхности
ИО 0910Т-8	Кочка	Ø 0,8 м	3,8 × 3,8 м / 0,5 м	1	3+	в грунт	установка на поверхности



**ИО 0910Т-4**

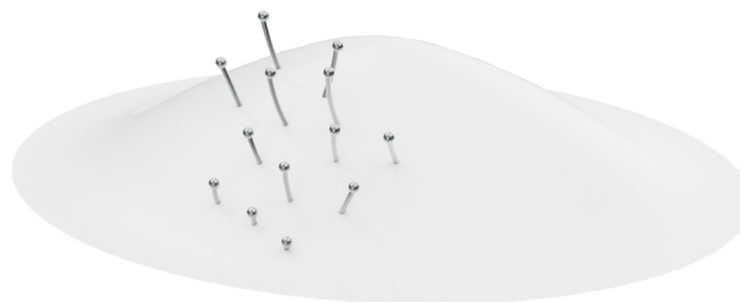
*Зацепы — трубы на склон*



## ИО 0910Т-4

### Зацепы — трубы на склон

Зацепы-трубы как дополнение к ландшафту создают возможности для игры и веселья. Дети могут взбираться на холм, хватаясь за зацепы, соревноваться и создавать игровой сюжет, тренировать силу, координацию и ловкость.

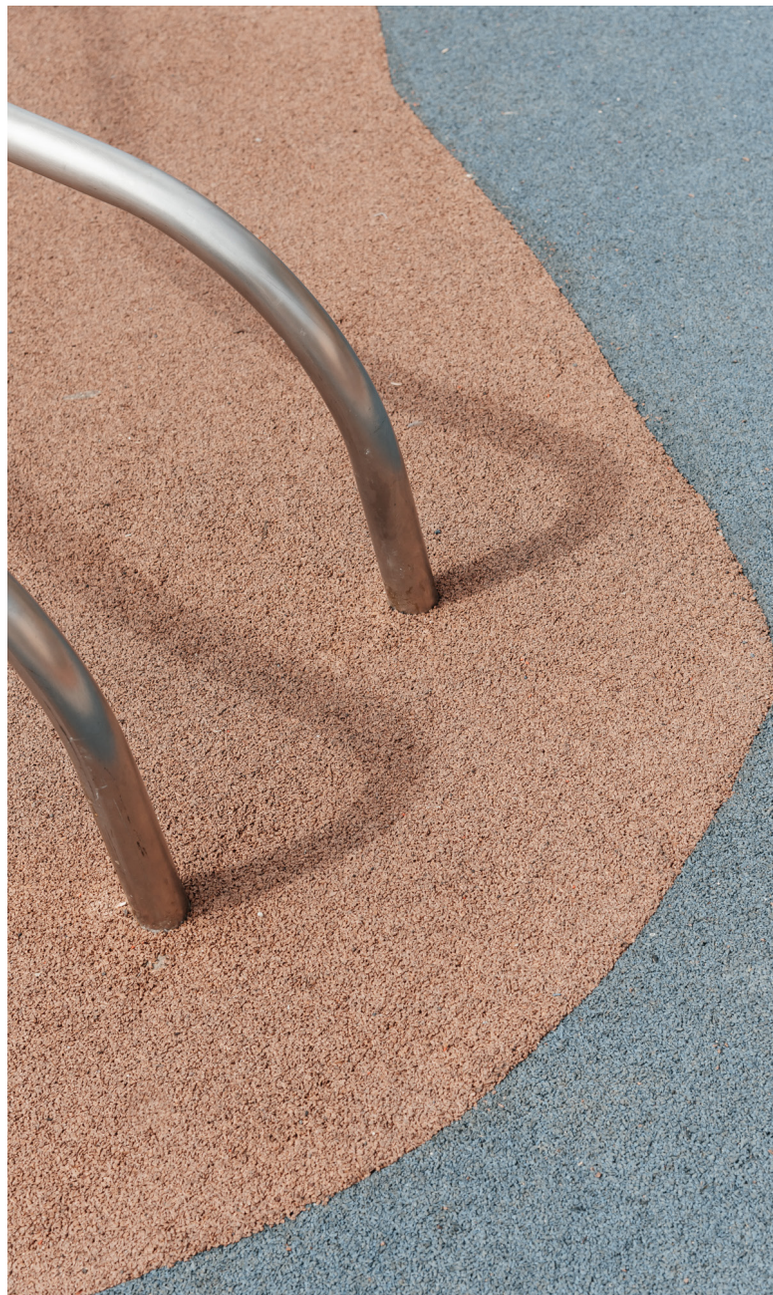


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
<b>ИО 0910Т-4</b>	<i>Зацепы — трубы на склон</i>	Н зацепов 0,3-0,5 / сфера Ø 0,1 м	— / не предусмотрена
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3+	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



**ИО 0910Т-6**

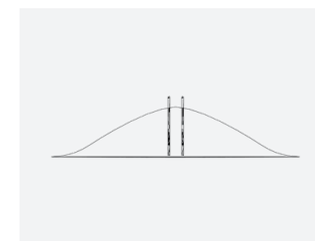
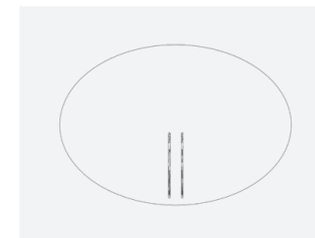
*Поручни для склона*



## ИО 0910Т-6

### Поручни для склона

Поручни для ската по ним, отличная альтернатива горке, которая позволяет проявить фантазию при спуске со склона. Развивают координацию, ловкость, а так же стимулирует фантазию.



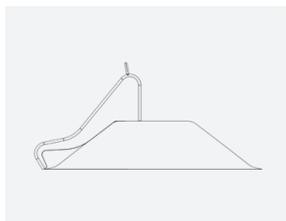
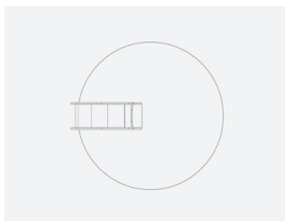
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
<b>ИО 0910Т-6</b>	<i>Поручни для склона</i>	для склона 0,9 / 1,2 / 1,5 / 2 м	— / 0,6 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3+	на поверхность / в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



**ИО 0911Т-1 / ИО 0911Т-2 / ИО 0911Т-3**  
*Холмы с горкой, тоннелем и зацепами*

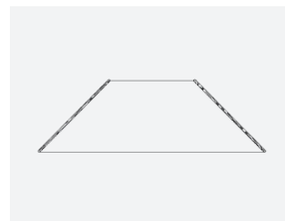
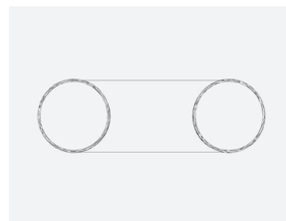
## ИО 0911Т-1

Холм с горкой 600



## ИО 0911Т-2

Холм с тоннелем



## ИО 0911Т-3

Холм с зацепами



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0911Т-1	Холм с горкой 600	Ø 3 × 0,6 м	4,5 × 3,5 м / 0,6 м	1	3+	в грунт	установка на поверхности
ИО 0911Т-2	Холм с тоннелем	Ø 2,5 × 1 / тоннель Ø 0,8 м	— / не предусмотрена	5	3+	в грунт	установка на поверхности
ИО 0911Т-3	Холм с зацепами	Ø 2,1 × 0,7 м	— / не предусмотрена	1	3+	в грунт	установка на поверхности



## ИГРОВЫЕ СКУЛЬПТУРЫ

Игровые скульптуры — это уникальные художественные элементы, которые создают особую атмосферу на детских площадках и являются органичной частью ландшафта и среды. Игровые скульптуры являются арт-объектом и облагораживают территорию, придавая площадке индивидуальность. Дети могут взаимодействовать со скульптурами: играть и отдыхать. Так же такие скульптуры становятся местом притяжения, вокруг которых строится общение и совместные игры.



**ИО 0326Т-3.1**

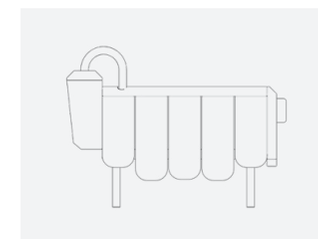
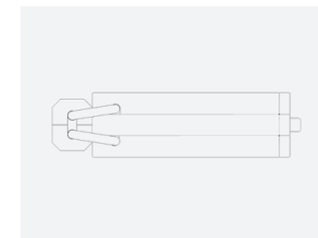
*Игровая скульптура Барашек*



## ИО 0326Т-3.1

### Игровая скульптура Барашек

Игровая скульптура в виде Барашка предлагает детям возможность лазить и сидеть на ней. Она гармонично вписывается в природу, добавляя площадке уникальность и привлекательность.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0326Т-3.1	Игровая скульптура Барашек	0,9 × 0,3 × 0,6 м	3,8 × 3,2 м / 0,5 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	1+	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИО 0620Т-1

Игровая скульптура Мышка



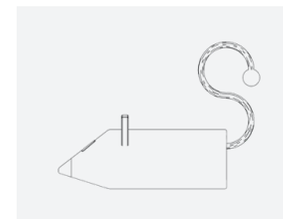
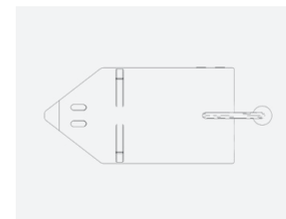
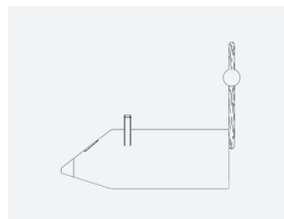
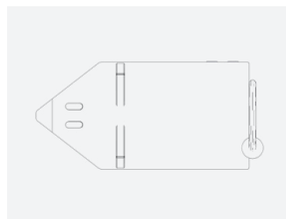
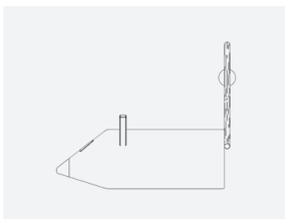
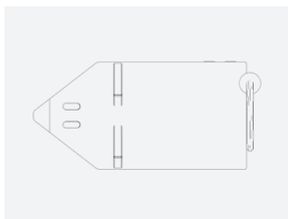
## ИО 0620Т-1.1

Игровая скульптура Мышка



## ИО 0620Т-1.2

Игровая скульптура Мышка



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0620Т-1	Игровая скульптура Мышка	0,5 × 1,1 × 0,9 м	3,5 × 4 м / 0,3 м	1	1+	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0620Т-1.1	Игровая скульптура Мышка	0,5 × 1,1 × 0,9 м	3,5 × 4 м / 0,3 м	1	1+	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0620Т-1.2	Игровая скульптура Мышка	0,5 × 1,2 × 0,9 м	3,5 × 4,2 м / 0,3 м	1	1+	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## ИО 0620Т-2

Игровая скульптура Мышка



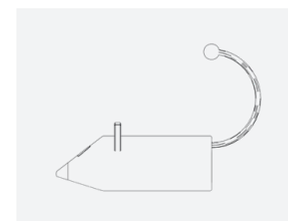
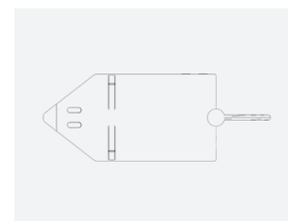
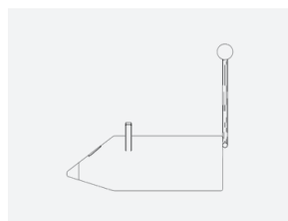
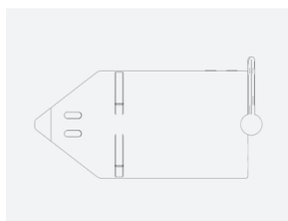
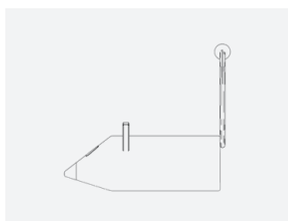
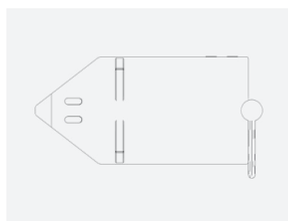
## ИО 0620Т-2.1

Игровая скульптура Мышка



## ИО 0620Т-2.2

Игровая скульптура Мышка



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0620Т-2	Игровая скульптура Мышка	0,6 × 1,1 × 0,8 м	3,6 × 4 м / 0,3 м	1	1+	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0620Т-2.1	Игровая скульптура Мышка	0,6 × 1,1 × 1 м	3,6 × 4 м / 0,3 м	1	1+	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0620Т-2.2	Игровая скульптура Мышка	0,5 × 1,3 × 1 м	3,5 × 4,3 м / 0,3 м	1	1+	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

# КОРЯГИ

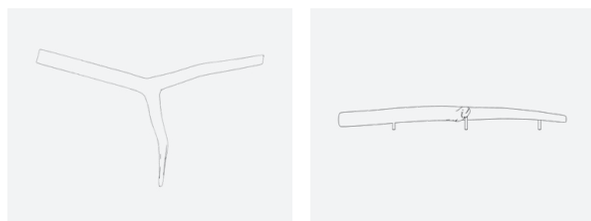
Коряги на детских площадках — это мостик между урбанистическим миром и природой: их причудливые формы и фактура дерева пробуждают в детях инстинктивное любопытство к естественной среде. Естественная, без четких границ, форма коряг дает простор для творчества и не задает четких сценариев для игры: сегодня это дракон или мост через пропасть, а завтра — тайное укрытие.

Коряги на детских площадках позволяют детям развивать координацию, силу и смекалку: лазать по корягам сложнее, чем по стандартным снарядам — нужно всегда подстраиваться под неровные поверхности и искать баланс.



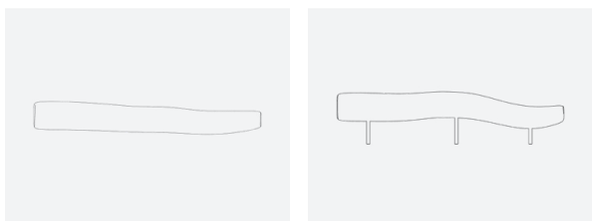
## ИО 0906Т-5

Коряга



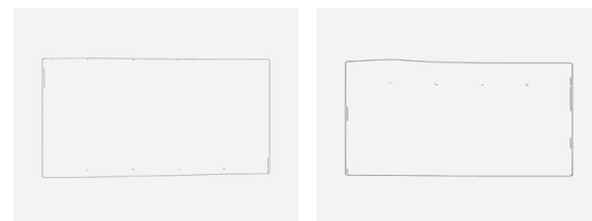
## ИО 0906Т-6

Коряга



## ИО 0906Т-9

Тоннель



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0906Т-5	Коряга	4-5 × 0,4-0,5 × 0,6 м	7,4 × 5,2 м / зависит от изделия	10	3 — 14 лет	на поверхность/в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0906Т-6	Коряга	4-5 × 0,5-0,6 × 0,6 м	8 × 3,4 м / зависит от изделия	7	3 — 14 лет	на поверхность/в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0906Т-9	Тоннель	1,5-2 × 0,7-1 × 0,7-1 м	5,9 × 2,5 м / зависит от изделия	4	3 — 14 лет	на поверхность/в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

## КАМНИ (ВАЛУНЫ)

Эти природные объекты становятся центром притяжения для игр. Камни дарят уникальный тактильный опыт — их шершавая или гладкая поверхность, естественные выступы и углубления будто созданы для детских ладошек. Малыши инстинктивно тянутся к ним, чтобы исследовать каждую неровность, и в процессе незаметно развивают мелкую моторику и сенсорное восприятие. Дети с упоением карабкаются на валуны, отрабатывая координацию и чувство баланса, а потом спрыгивают вниз, проверяя свою смелость. Камни превращаются то в корабли, то в горные вершины, то в домики для фантазийных существ — простор для воображения здесь безграничен.



### ИО 0912Т-1

Природный камень



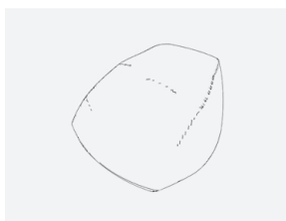
### ИО 0912Т-2

Природный камень



### ИО 0912Т-3

Природный камень



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0912Т-1	Природный камень	0,4 × 0,4 м	— / индивидуальная	2	1+	на поверхность	—
ИО 0912Т-2	Природный камень	0,6 × 0,6 м	— / индивидуальная	4	1+	на поверхность	—
ИО 0912Т-3	Природный камень	0,8 × 0,8 м	— / индивидуальная	5	1+	на поверхность	—



ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ	100
ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗДЕЛИЙ ТАЙГА	102
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	106
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ	108
ПОРЯДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	110
УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ	112

## 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>	

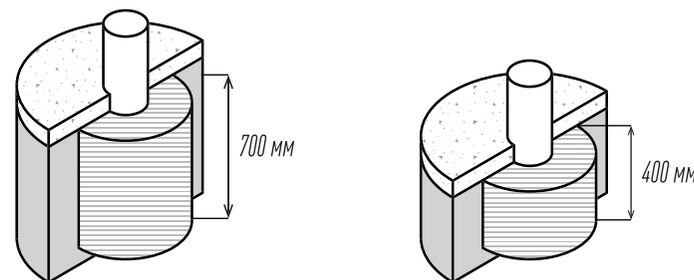
## ТИПЫ ФУНДАМЕНТОВ

### ФУНДАМЕНТ ОП

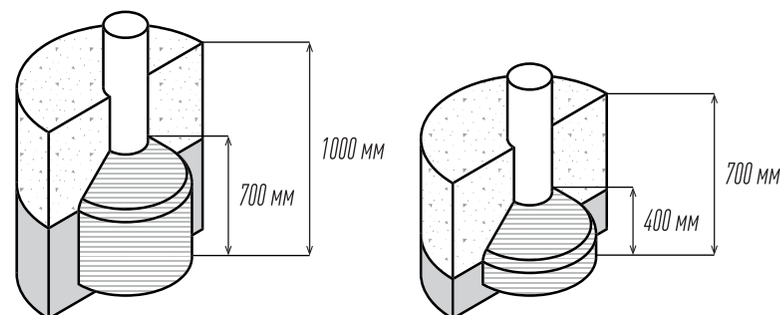
#### ОБЩЕЕ ПРАВИЛО

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



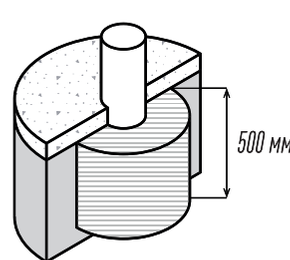
ФУНДАМЕНТ ОП + СПЧ УПП

## ФУНДАМЕНТ УС

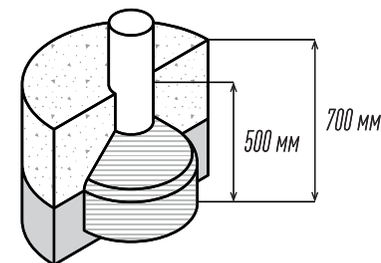
### УСЕЧЕННЫЙ СО СВОБОДНОСТОЯЩЕЙ СТОЙКОЙ

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

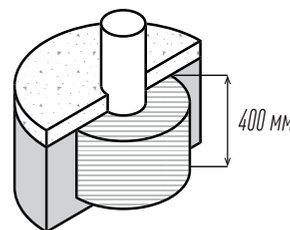


ФУНДАМЕНТ УС  
+ СПЧ УПП

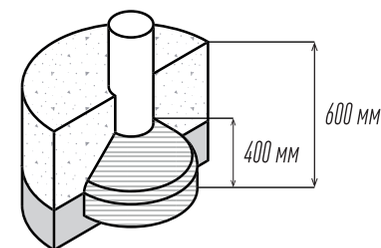
## ФУНДАМЕНТ У

### УСЕЧЕННЫЙ

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



ФУНДАМЕНТ У  
+ СНТ УПП

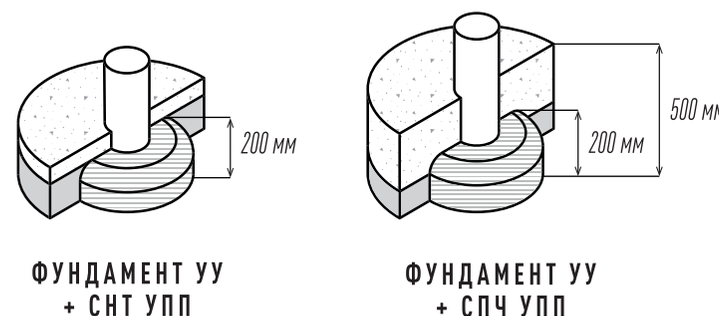


ФУНДАМЕНТ У  
+ СПЧ УПП

## 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 приказ 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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ 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 0208Т-1	67	ИО 0605Т-2	25	ИО 0906Т-1	41	ИО 0908Т-14	50	ИО 0908Т-42	59
ИК 0208Т-2	67	ИО 0605Т-2.1	25	ИО 0906Т-2	43	ИО 0908Т-15	50	ИО 0908Т-43	60
ИК 0208Т-3	67			ИО 0906Т-3	43	ИО 0908Т-16	51	ИО 0908Т-44	60
ИК 0208Т-4	31	ИО 0606Т-1	24	ИО 0906Т-4	45	ИО 0908Т-17	51	ИО 0908Т-45	60
ИК 0208Т-5	35	ИО 0607Т-1	27	ИО 0906Т-5	95	ИО 0908Т-18	51	ИО 0908Т-46	61
ИК 0208Т-10	31			ИО 0906Т-6	95	ИО 0908Т-19	52	ИО 0908Т-47	61
ИК 0208Т-11	36	ИО 0616Т-1	25	ИО 0906Т-7	77	ИО 0908Т-20	52		
ИК 0208Т-12	36			ИО 0906Т-7.2	77	ИО 0908Т-21	52	ИО 0909Т-1	63
ИК 0208Т-13	36	ИО 0620Т-1	92	ИО 0906Т-8	77	ИО 0908Т-22	53	ИО 0909Т-2	63
		ИО 0620Т-1.1	92	ИО 0906Т-9	95	ИО 0908Т-23	53	ИО 0909Т-3	63
ИК 0209Т-1	69	ИО 0620Т-1.2	92	ИО 0906Т-10	37	ИО 0908Т-24	53		
ИК 0209Т-5	69	ИО 0620Т-2	93	ИО 0906Т-11	62	ИО 0908Т-25	54	ИО 0910Т-1	78
ИК 0209Т-6	39	ИО 0620Т-2.1	93	ИО 0906Т-12	62	ИО 0908Т-26	54	ИО 0910Т-2	79
ИК 0209Т-6.1	39	ИО 0620Т-2.2	93	ИО 0906Т-13	62	ИО 0908Т-27	54	ИО 0910Т-3	81
ИК 0209Т-7	39					ИО 0908Т-28	55	ИО 0910Т-5	75
ИК 0209Т-8	71	ИО 0725Т-1	13	ИО 0908Т-1	46	ИО 0908Т-29	55	ИО 0910Т-7	81
ИК 0209Т-9	71	ИО 0725Т-2	15	ИО 0908Т-2	46	ИО 0908Т-30	55	ИО 0910Т-8	81
		ИО 0725Т-3	15	ИО 0908Т-3	46	ИО 0908Т-31	56	ИО 0910Т-4	83
ИК 0318Н-21	75	ИО 0725Т-4	16	ИО 0908Т-4	47	ИО 0908Т-32	56	ИО 0910Т-6	85
ИК 0318Н-22	75	ИО 0725Т-5	16	ИО 0908Т-5	47	ИО 0908Т-33	56		
				ИО 0908Т-6	47	ИО 0908Т-34	57	ИО 0911Т-1	87
ИО 0321Т-1	37	ИО 0726Т-1	17	ИО 0908Т-7	48	ИО 0908Т-35	57	ИО 0911Т-2	87
ИО 0322Т-3	37	ИО 0726Т-2	17	ИО 0908Т-8	48	ИО 0908Т-36	57	ИО 0911Т-3	87
ИО 0326Т-3.1	91	ИО 0726Т-3	19	ИО 0908Т-9	48	ИО 0908Т-37	58	ИО 0912Т-1	97
		ИО 0726Т-4	19	ИО 0908Т-10	49	ИО 0908Т-38	58	ИО 0912Т-2	97
ИО 0604Т-1	24			ИО 0908Т-11	49	ИО 0908Т-39	58	ИО 0912Т-3	97
		ИО 0820Т-3	21	ИО 0908Т-12	49	ИО 0908Т-40	59		
ИО 0605Т-1	24	ИО 0906Т	41	ИО 0908Т-13	50	ИО 0908Т-41	59	ИО 1004Т-1	27



## 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