





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

## БЛАГОУСТРОЙСТВО

Благоустройство — это решения для комфортного и эстетичного наполнения общественных пространств.

Мы создаём не просто малые архитектурные формы, а функциональные элементы городской среды, которые формируют настроение, приглашают к отдыху и общению.

В линейке представлены различные серии с индивидуальным дизайном — от лаконичного современного до природного эко-стиля. Скамейки, перголы, уличные столы и лежаки выполнены с вниманием к деталям, пропорциям и материалам. Каждый элемент призван подчеркнуть характер пространства и сделать его целостным.



РУСА	4
СИГМА	28
ТЕТРИС	32
ПРИМА	38
СТРИНГ	44
КЛИП	46
РИНГО	50
ПАРК	54
ПРИСТВОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ	60
ТЕНЕВЫЕ ПАРУСА	62
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	67

# СЕРИЯ РУСА

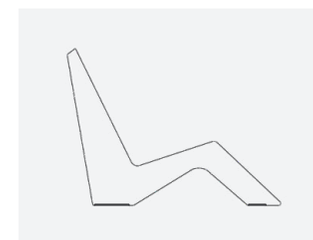
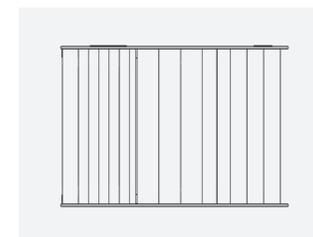
Серия разработана для самых разнообразных территорий: от скверов и дворов, до общественных центров и деловых кварталов. Её универсальность позволяет гармонично интегрироваться в любую среду, не нарушая её целостность, оставаясь эстетически нейтральным элементом.

Формообразование изделий строится на принципах простоты и функциональности. Четкие геометрические линии создают универсальный дизайн, который служит идеальным фоном для архитектуры и ландшафта, не вступая с ними в визуальный конфликт. Концепция делает серию «Руса» связующим звеном между объектами разного назначения и стиля, обеспечивая единство и порядок в пространстве.

Серия включает лежак, скамейки, урны, качели, перголы, кашпо и болларды.

*Стальные конструкции окрашены порошковой краской. Изделия могут быть выкрашены в любой цвет по запросу. Используются нержавеющие крепёжные элементы. Лиственница обработана бесцветным маслом.*



**LR-13***Лежак Руся*

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Способ Крепления
LR-13	<i>Лежак Руся</i>	1 × 0,7 × 0,7 м	на поверхность



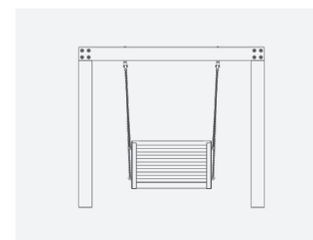
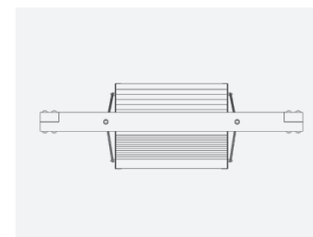
**КДВ-01**

*Качели Руся для взрослых*



## КДВ-01

Качели Руса для взрослых



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона приземления / Высота Падения	Способ Крепления
КДВ-01	Качели Руса для взрослых	3,1 × 0,9 × 2,4 м	7,5 × 3,1 м / 1,2 м	на поверхность

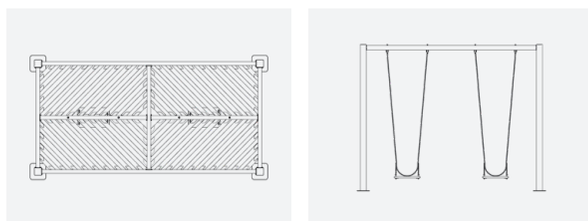


**ПК-01**

*Пергола-Качели Руся на 2 подвеса для взрослых*

## ПК-01

Пергола-Качели Руса на 2 подвеса для взрослых



Длина x Ширина x  
Высота

5,2 × 2,7 × 4 м

Зона Приземления /  
Высота Падения

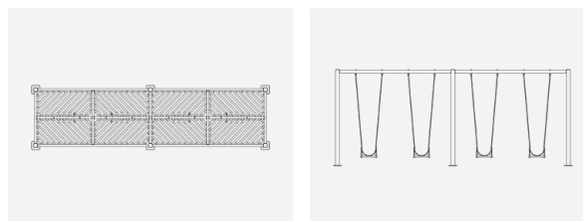
10,1 × 5,0 м /  
2,1 м

Способ Крепления

на поверхность

## ПК-02

Пергола-Качели Руса на 4 подвеса для взрослых



Длина x Ширина x  
Высота

10,1 × 2,7 × 4 м

Зона Приземления /  
Высота Падения

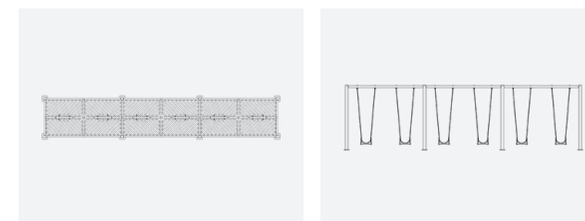
10,1 × 9,7 м /  
2,1 м

Способ Крепления

на поверхность

## ПК-03

Пергола-Качели Руса на 6 подвесов для взрослых



Длина x Ширина x  
Высота

14,9 × 2,7 × 4 м

Зона Приземления /  
Высота Падения

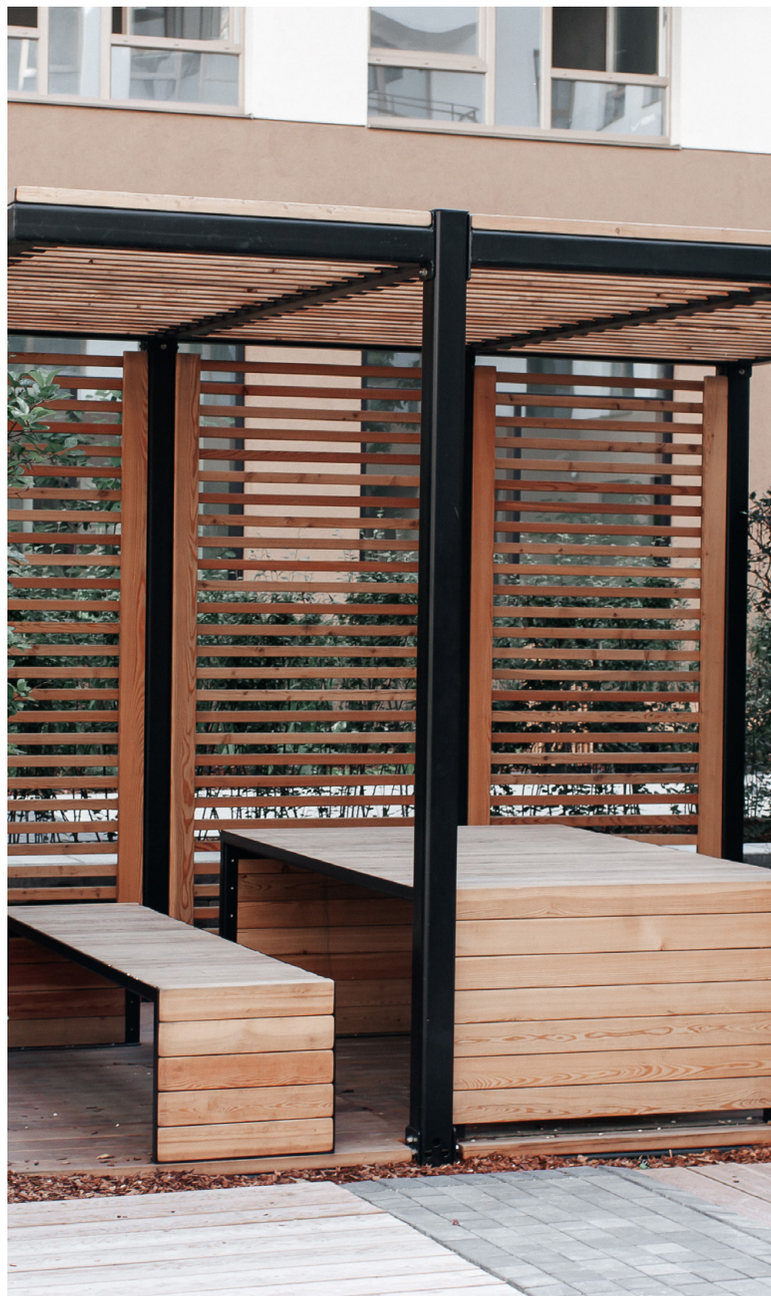
10,1 × 14,5 м /  
2,1 м

Способ Крепления

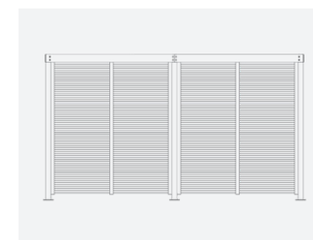
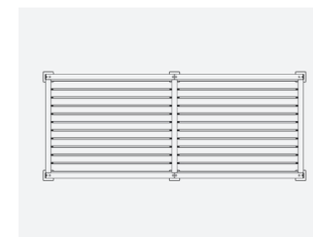
на поверхность



**ПР-01**  
*Пергола Руся*



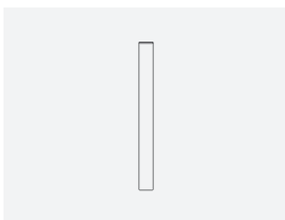
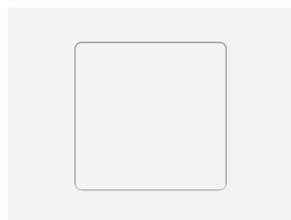
**ПР-01**  
*Пергола Руса*



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Способ Крепления
ПР-01	<i>Пергола Руса</i>	2,1 × 5,1 × 2,8 м	на поверхность

## БР-01

Боллард Руса стационарный



Длина x Ширина x  
Высота

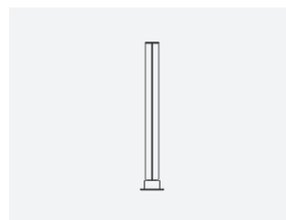
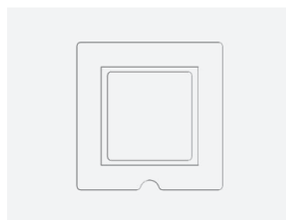
0,15 × 0,15 × 1 м

Способ  
Крепления

в грунт (500 мм) /  
на поверхность

## БР-02

Боллард Руса стационарный



Длина x Ширина x  
Высота

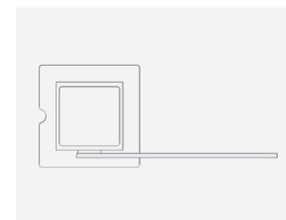
0,09 × 0,09 × 0,95 м

Способ  
Крепления

в грунт (500 мм) /  
на поверхность

## БР-03

Боллард Руса съемный



Длина x Ширина x  
Высота

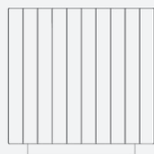
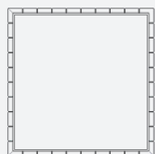
0,35 × 0,15 × 1 м

Способ  
Крепления

в грунт (500 мм) /  
на поверхность

## КР-01

Кашпо Руса



Длина x Ширина x  
Высота

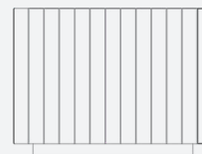
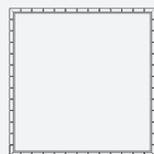
0,6 × 0,6 × 0,6 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## КР-02

Кашпо Руса



Длина x Ширина x  
Высота

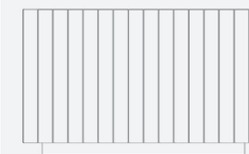
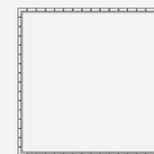
0,8 × 0,8 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## КР-03

Кашпо Руса



Длина x Ширина x  
Высота

1 × 1 x 1 м

Способ  
Крепления

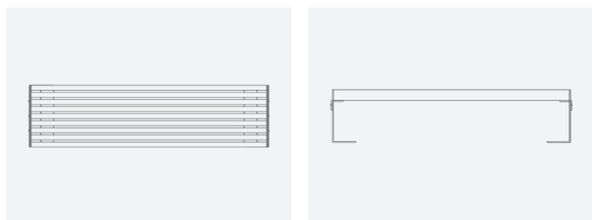
на поверхность



**CP-01**  
*Скамья Руся*

### CP-01

Скамья Руса



Длина x Ширина x  
Высота

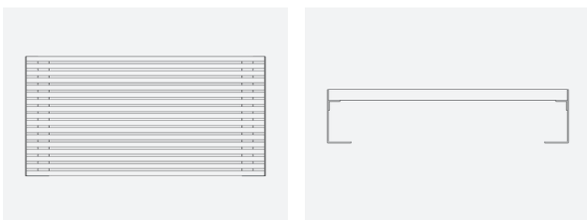
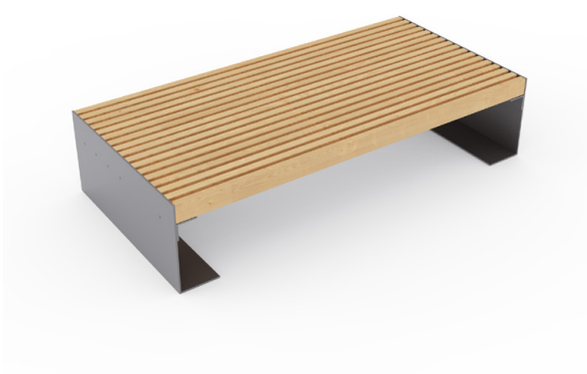
2 × 0,5 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-02

Скамья Руса



Длина x Ширина x  
Высота

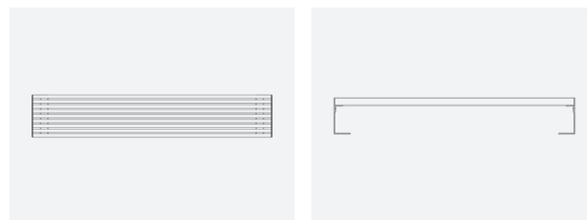
2 × 1 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-03

Скамья Руса



Длина x Ширина x  
Высота

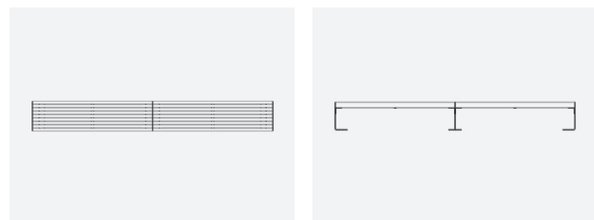
3 × 0,48 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-04

Скамья Руса



Длина x Ширина x  
Высота

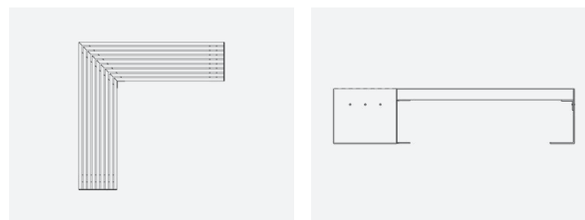
3,9 × 0,48 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-05

Скамья Руса



Длина x Ширина x  
Высота

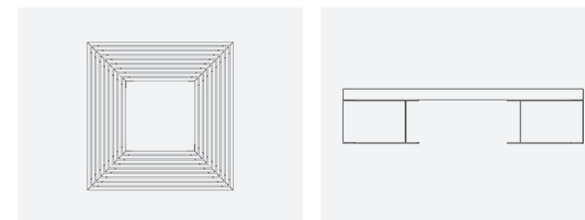
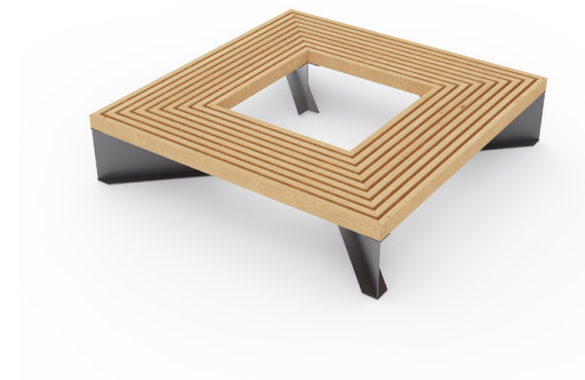
2 × 2 x 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-06

Скамья Руса



Длина x Ширина x  
Высота

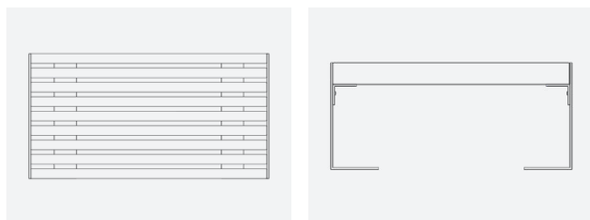
2 × 2 x 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-07

Скамья Руса



Длина x Ширина x  
Высота

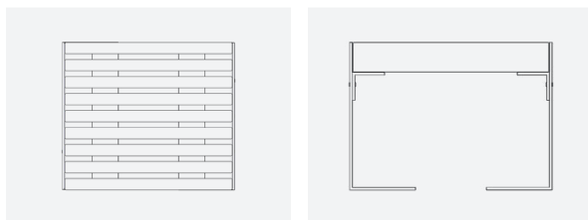
1 × 0,48 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-08

Скамья Руса



Длина x Ширина x  
Высота

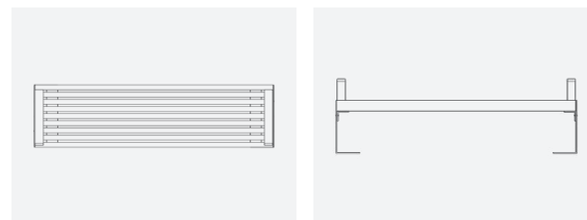
0,6 × 0,5 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-09

Скамья Руса



Длина x Ширина x  
Высота

2 × 0,5 × 0,6 м

Способ  
Крепления

на поверхность



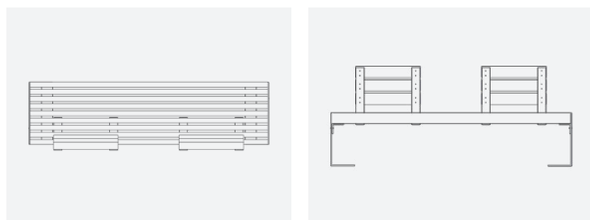
**CP-10-1**

*Скамья Руся со спинкой*



## CP-10

Скамья Руса со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

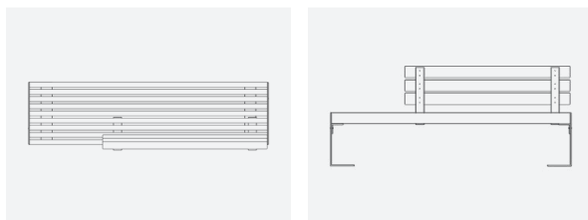
2 × 0,6 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## CP-10-1

Скамья Руса со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

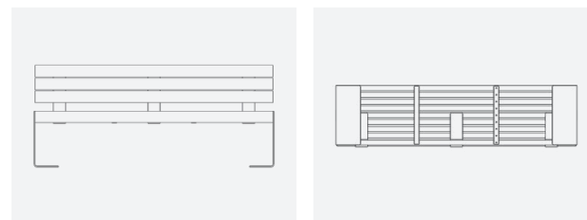
2 × 0,6 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## CP-10-2

Скамья Руса со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

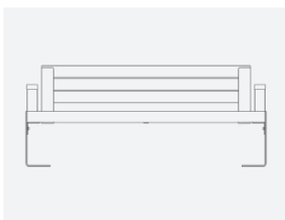
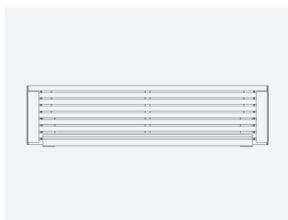
2 × 0,5 × 0,82 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-10-3

Скамья Руся со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

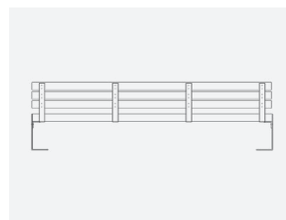
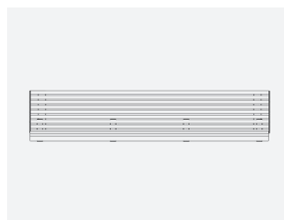
2 × 0,5 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-11

Скамья Руся со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

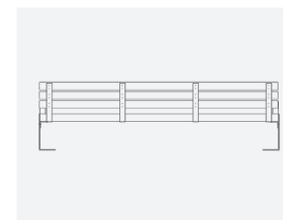
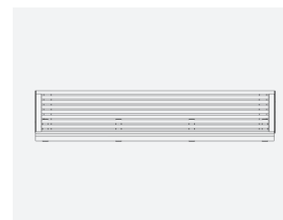
3 × 0,5 × 0,82 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### CP-11-1

Скамья Руся со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

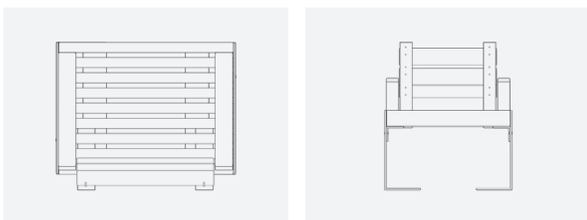
3 × 0,6 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## CP-12

Скамья Руся со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

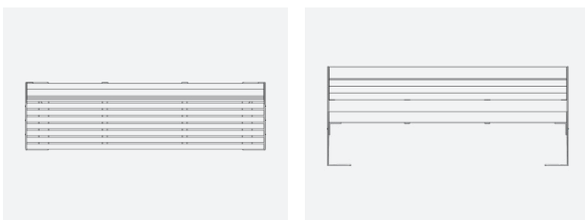
0,7 × 0,5 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## CP-14

Скамья Руся со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

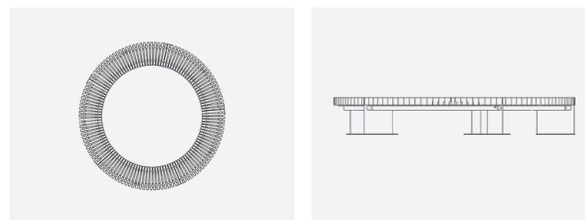
2 × 0,5 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## CP-15

Скамья Руся круглая

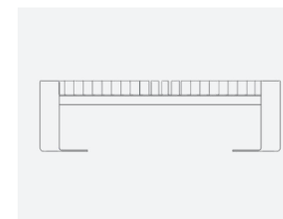
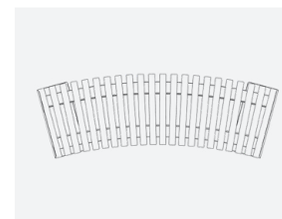
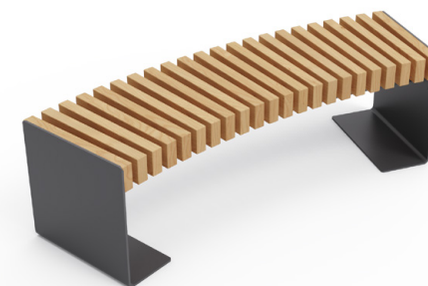


Длина x Ширина x  
Высота

Ø2,9 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

**СР-15-1***Скамья Руся радиусная 1 сегмент*

Длина x Ширина x  
Высота

1,6 × 0,54 × 0,45 м

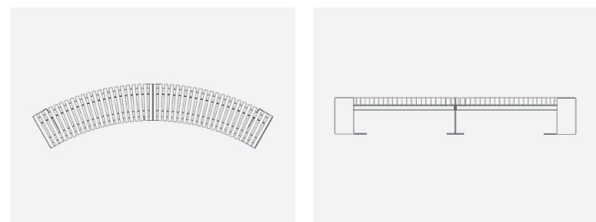
Способ  
Крепления

на поверхность

*Скамья Руся радиусная 1 сегмент*

## CP-15-2

Скамья Руса радиусная 2 сегмента



Длина x Ширина x  
Высота

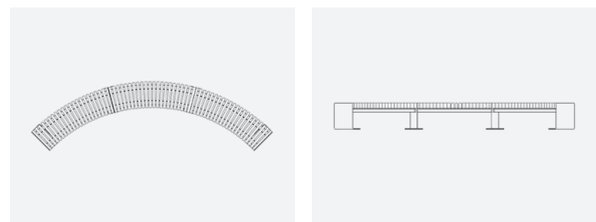
3 × 0,8 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## CP-15-3

Скамья Руса радиусная 3 сегмента



Длина x Ширина x  
Высота

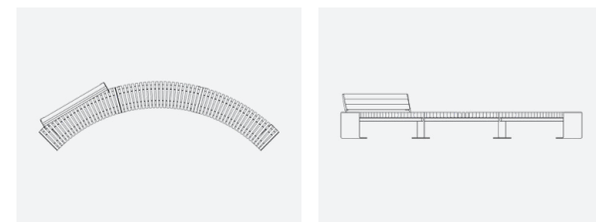
4,2 × 1,2 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## CP-15-3-1

Скамья Руса радиусная 3 сегмента со спинкой

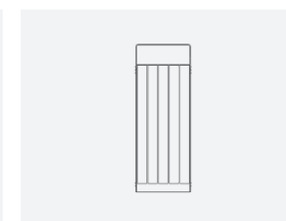
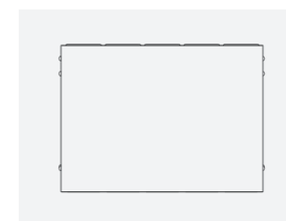


Длина x Ширина x  
Высота

4,2 × 1,2 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

**УР-01***Урна Руса*

Длина x Ширина x  
Высота

0,35 × 0,25 × 0,94 м

Способ  
Крепления

на поверхность

**УР-01**  
*Урна Руса*

## УР-02-1

Урна Руса



## УР-04-1

Урна Руса



## УР-04-2

Урна Руса

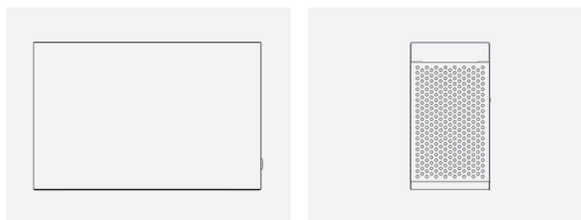


Длина x Ширина x  
Высота

0,35 × 0,25 × 0,9 м

Способ  
Крепления

на поверхность



Длина x Ширина x  
Высота

0,55 × 0,35 × 1 м

Способ  
Крепления

на поверхность



Длина x Ширина x  
Высота

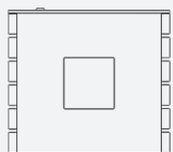
0,55 × 0,35 × 1 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## УР-05

Урна Руса



Длина x Ширина x  
Высота

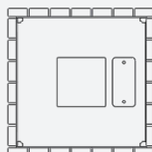
0,4 × 0,5 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## УР-06

Урна Руса



Длина x Ширина x  
Высота

0,45 × 0,45 × 0,7 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## УР-07

Урна Руса на стойке



Длина x Ширина x  
Высота

0,4 × 0,4 × 0,9 м

Способ  
Крепления

на поверхность



Серия создана для общественных пространств и зон отдыха. Элементы благоустройства серии "Сигма" визуальнo организовывают пространство, задавая ему ритм и образную насыщенность.

Формообразование изделий строится на сочетании геометричности и визуальной мягкости. Кольцевидные опоры скамеек создают эффект целостности и замкнутой формы, а скругленное расположение досок добавляет выразительности.

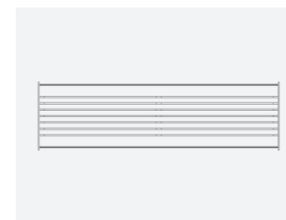
Серия включает скамьи и урны, выполненные в едином стилистическом ключе.

Изделия помогают создавать запоминающиеся и комфортные зоны отдыха, обогащая городскую среду.

*Стальные конструкции окрашены порошковой краской. Изделия могут быть выкрашены в любой цвет по запросу. Используются нержавеющие крепежные элементы. Лиственница обработана бесцветным маслом.*

## СС-01

Скамья Сигма



Длина x Ширина x  
Высота

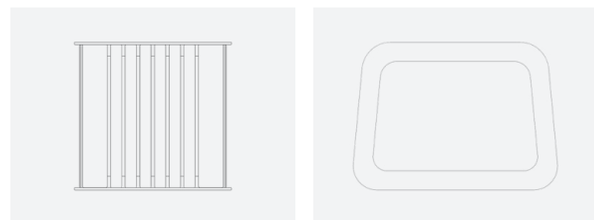
1,97 × 0,62 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

## СС-02

Скамья Сигма



Длина x Ширина x  
Высота

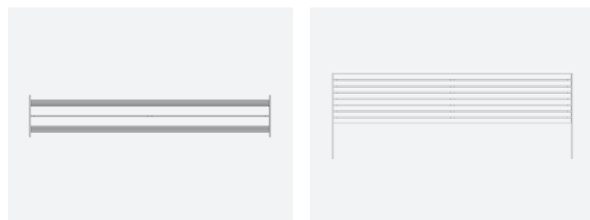
0,56 × 0,52 × 0,4 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

## СС-03

Скамья Сигма



Длина x Ширина x  
Высота

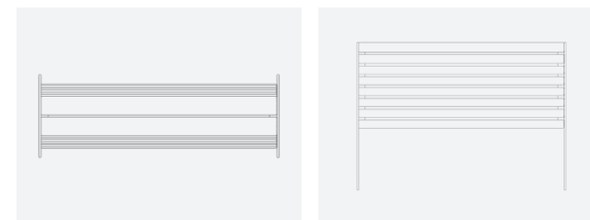
2 × 0,34 × 0,7 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

## СС-03-1

Скамья Сигма



Длина x Ширина x  
Высота

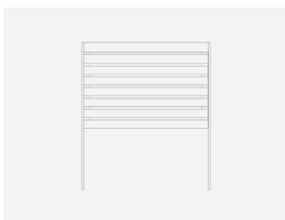
1 × 0,34 × 0,7 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

### СС-03-2

Скамья Сигма



Длина x Ширина x  
Высота

0,6 × 0,34 × 0,7 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

### СС-04

Скамья Сигма



Длина x Ширина x  
Высота

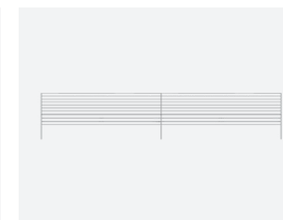
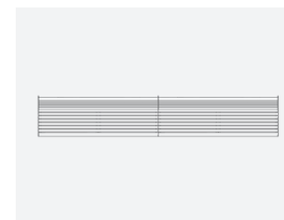
2 × 0,72 × 0,87 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

### СС-05

Скамья Сигма со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

3,9 × 0,72 × 0,87 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

## СС-06

Скамья Сигма со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

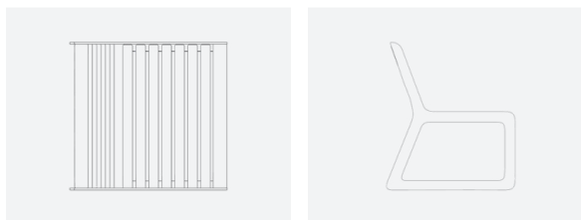
1 × 0,72 × 0,87 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

## СС-07

Скамья Сигма со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

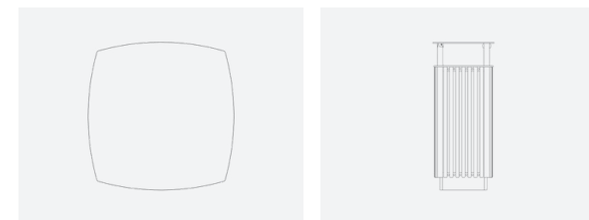
0,6 × 0,7 × 0,9 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

## УС-01

Урна Сигма



Длина x Ширина x  
Высота

0,39 × 0,39 × 0,94 м

Способ  
Крепления

на поверхность\*

Серия создана для оживленных общественных пространств, современных жилых кварталов и стилизованных зон. Она привносит в городскую среду динамичный и игривый акцент, сохраняя при этом функциональность и безупречно вписываясь в ритм современного мегаполиса.

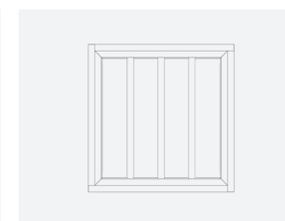
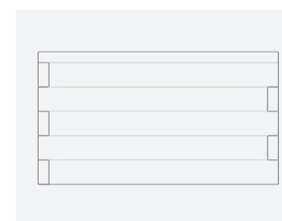
Формообразование изделий напрямую отражает эстетику культовой игры, трансформируя знакомые геометрические формы в трёхмерные объекты. Серия служит эффектным связующим звеном между цифровой культурой и материальным миром, добавляя среде яркую индивидуальность.

Серия включает скамейки и вазоны различных форм и размеров. Изделия помогают создавать запоминающиеся точки притяжения, наполняя городское пространство духом игры и лёгкости.

*Стальные конструкции окрашены порошковой краской. Изделия могут быть выкрашены в любой цвет по запросу. Используются нержавеющие крепёжные элементы. Лиственница обработана бесцветным маслом.*

## BT

Вазон Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

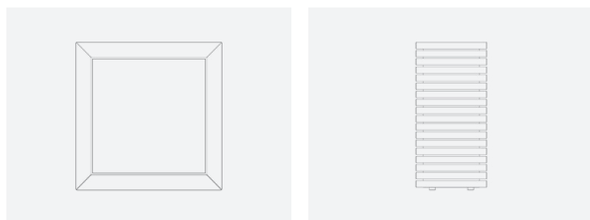
1,2 × 0,6 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## BT-01

Вазон Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

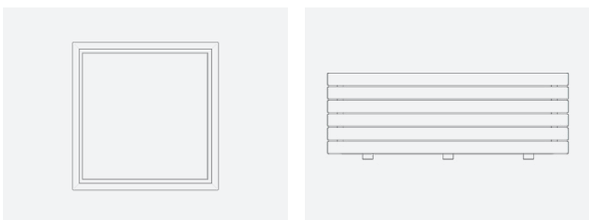
0,45 × 0,45 × 0,9 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## BT-02

Вазон Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

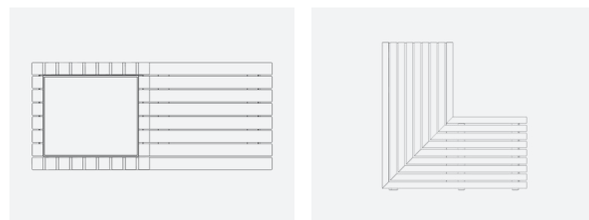
0,9 × 0,9 × 0,49 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## BT-03

Вазон Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

0,9 × 0,45 × 0,9 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## BT-04

Вазон Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

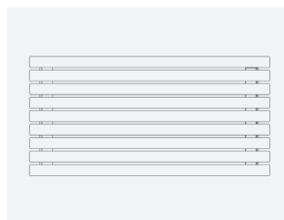
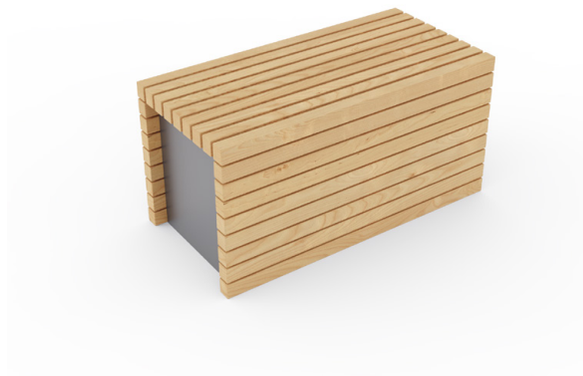
0,9 × 0,45 × 0,9 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СТ-01

Скамья Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

0,9 × 0,44 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СТ-02

Скамья Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

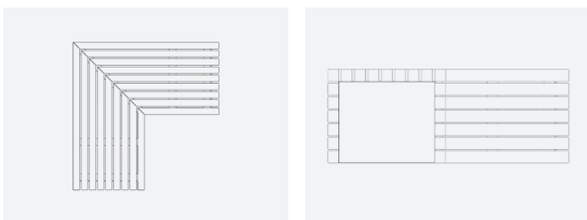
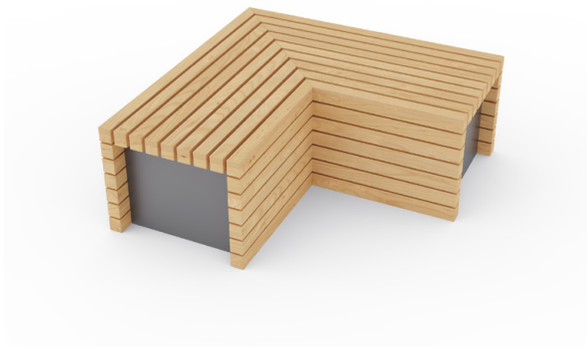
0,9 × 0,9 × 0,29 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТ-03

Скамья Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

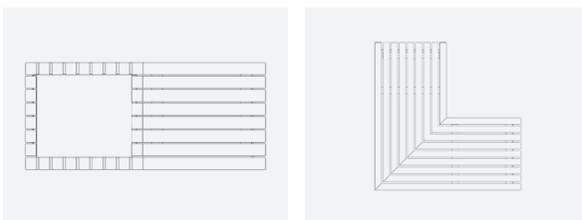
0,9 × 0,9 × 0,345 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТ-04

Скамья Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

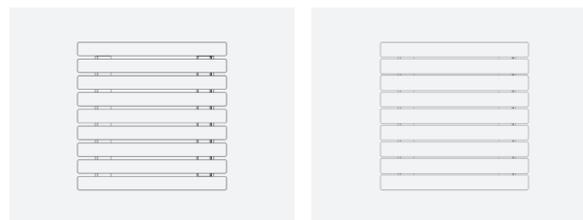
0,9 × 0,4 × 0,9 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТ-05

Скамья Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

0,45 × 0,45 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТ-06

Скамья Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

1,96 × 0,45 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТ-07

Скамья Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

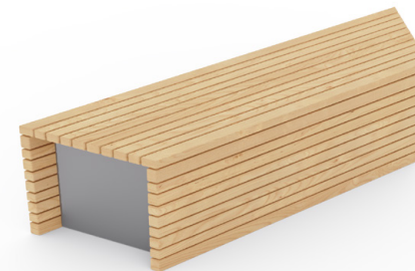
1,7 × 0,45 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТ-08

Скамья Тетрис



Длина x Ширина x  
Высота

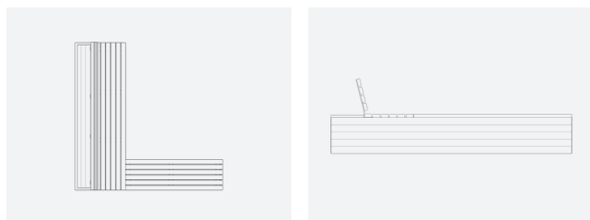
1,7 × 0,45 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТ-09

Скамья Тетрис со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

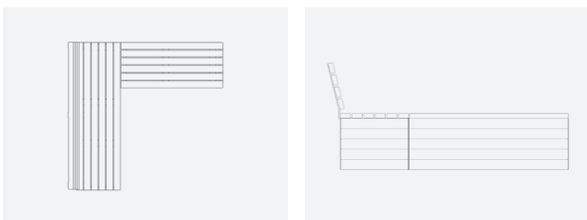
0,9 × 0,94 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТ-10

Скамья Тетрис со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

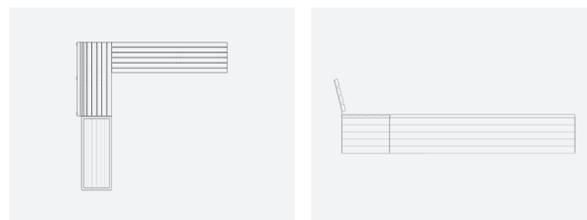
2,13 × 2 x 0,94 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТ-11

Скамья Тетрис со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

3,1 × 3 x 0,94 м

Способ  
Крепления

на поверхность

Серия предназначена для современных общественных пространств, где важны элегантность и визуальная легкость: пешеходные зоны, скверы, внутренние дворы и частные ландшафты. Она создает ощущение открытости, органично дополняя среду.

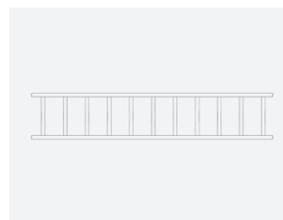
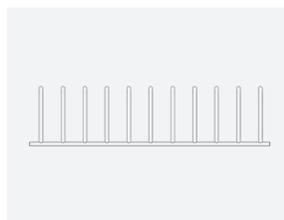
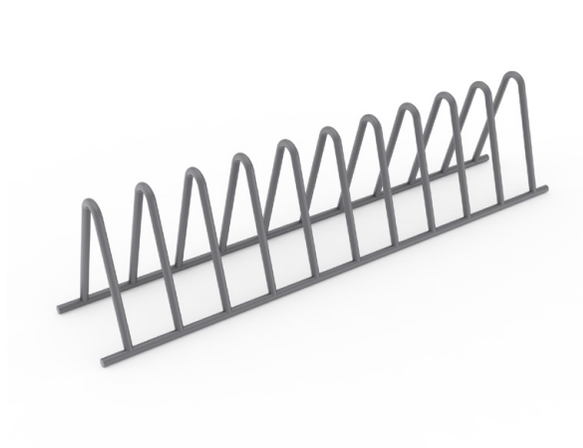
Формообразование изделий строится на контрасте тонких металлических плоскостей и теплой текстуры деревянных досок. Концепция отражает идею современной легкости и изящества, где прочность сочетается с почти невесомым визуальным восприятием.

Серия включает урны, скамьи, велопарковку.

*Стальные конструкции окрашены порошковой краской. Изделия могут быть выкрашены в любой цвет по запросу. Используются нержавеющие крепёжные элементы. Листовенница обработана бесцветным маслом.*

## Б 0312

Велопарковка Прима



Длина x Ширина x  
Высота

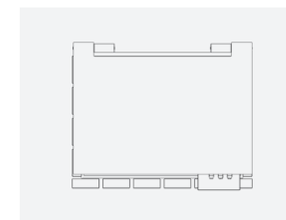
2 × 0,4 × 0,5 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## УПР-01

Урна Прима



Длина x Ширина x  
Высота

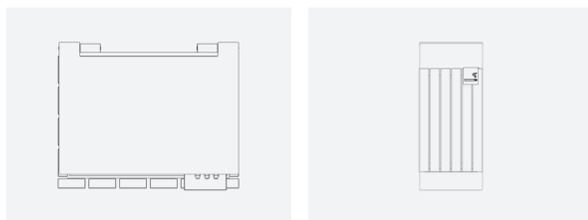
0,4 × 0,3 × 0,93 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## УПР-02

Урна Прима



Длина x Ширина x  
Высота

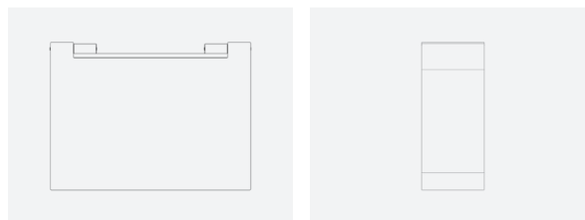
0,4 × 0,3 × 0,93 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## УПР-03

Урна Прима



Длина x Ширина x  
Высота

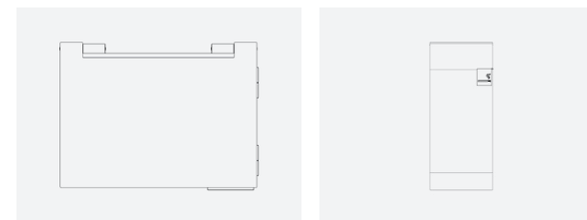
0,4 × 0,29 × 0,93 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## УПР-04

Урна Прима



Длина x Ширина x  
Высота

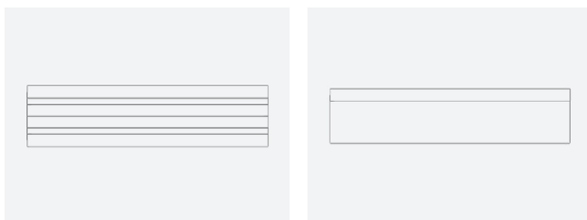
0,4 × 0,29 × 0,93 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## НСПР-01

Настил-Скамья Прима на бетонный блок 2000 мм



Длина x Ширина x  
Высота

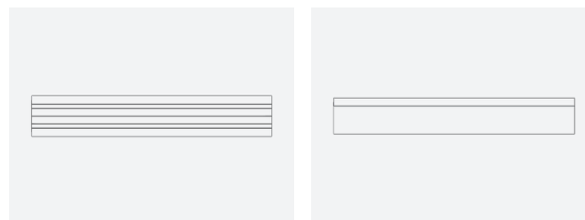
2 × 0,5 × 0,1 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## НСПР-02

Настил-Скамья Прима на бетонный блок 3000 мм



Длина x Ширина x  
Высота

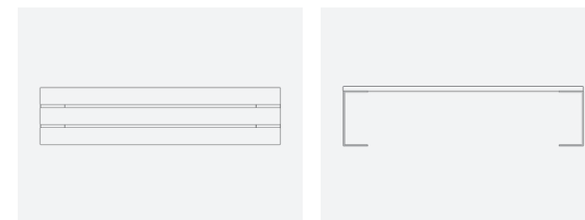
3 × 0,5 × 0,1 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СПР-01

Скамья Прима



Длина x Ширина x  
Высота

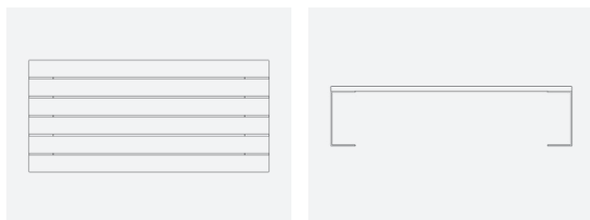
2 × 0,47 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СПР-02

Скамья Прима



Длина x Ширина x  
Высота

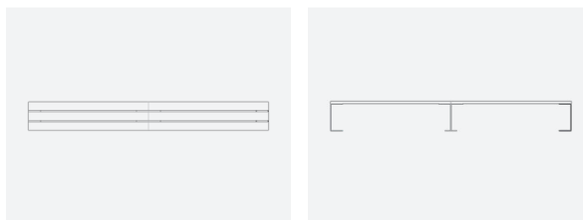
2 × 0,92 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СПР-03

Скамья Прима



Длина x Ширина x  
Высота

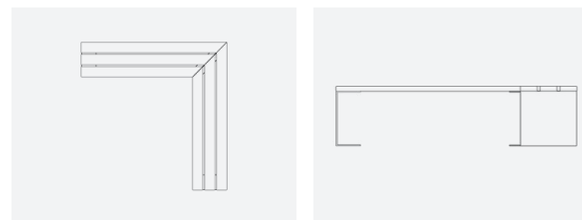
4 × 0,47 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СПР-04

Скамья Прима



Длина x Ширина x  
Высота

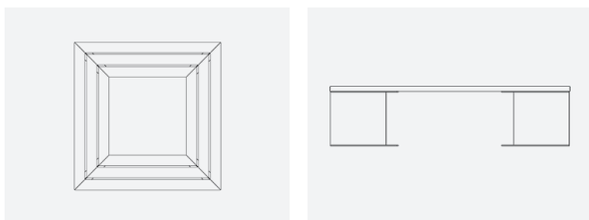
2 × 2 x 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СПР-05

Скамья Прима



Длина x Ширина x  
Высота

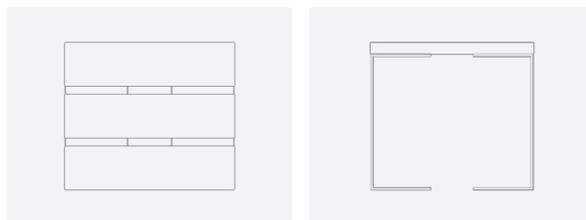
2 × 2 x 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СПР-06

Скамья Прима



Длина x Ширина x  
Высота

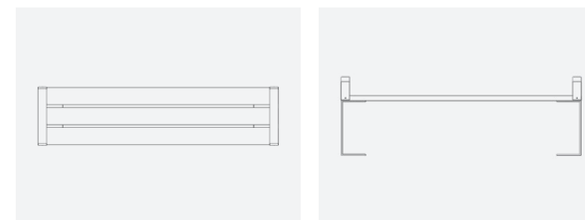
0,55 × 0,47 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СПР-07

Скамья Прима



Длина x Ширина x  
Высота

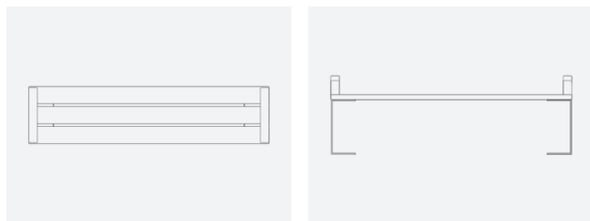
2 × 0,48 × 0,65 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СПР-08

Скамья Прима



Длина x Ширина x  
Высота

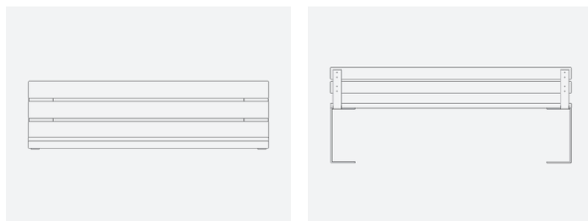
2 × 0,47 × 0,65 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СПР-09

Скамья Прима со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

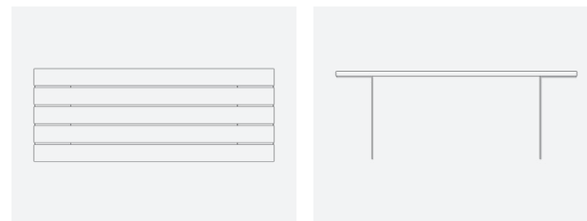
2 × 0,56 × 0,78 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СТПР-10

Стол Прима



Длина x Ширина x  
Высота

2 × 0,76 × 0,72 м

Способ  
Крепления

на поверхность

# СЕРИЯ СТРИНГ

Серия создана для динамичных общественных пространств с большим потоком людей: пешеходных зон, набережных, площадей. Она добавляет среде визуальный ритм и движение, при этом оставаясь функциональной и органичной для современного города.

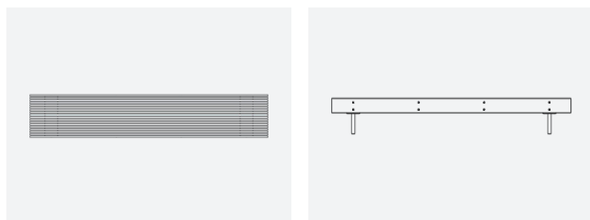
Стринг — это простые и лаконичные элементы благоустройства, задающие ритм городской инфраструктуры. Изогнутые линии скамеек могут обрамлять архитектурные формы или, при расположении отдельно, притягивать пользователей необычностью форм. Геометричность формообразования в сочетании с природными материалами позволяет «Стринг» быть связующим звеном между строго продуманной городской застройкой и эстетикой природы.

Серия представлена скамейками различной длины и конфигурации.

*Стальные конструкции окрашены порошковой краской. Изделия могут быть выкрашены в любой цвет по запросу. Используются нержавеющие крепёжные элементы. Лиственница обработана бесцветным маслом.*

### ССТР-01

Скамья Стринг



Длина x Ширина x  
Высота

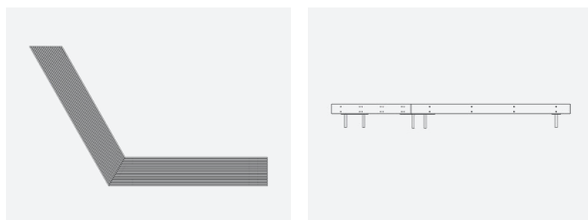
3 × 0,53 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### ССТР-02

Скамья Стринг



Длина x Ширина x  
Высота

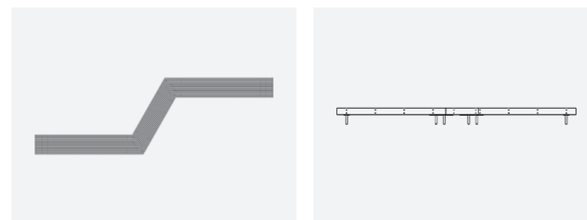
4,5 × 2,86 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### ССТР-03

Скамья Стринг



Длина x Ширина x  
Высота

6,59 × 2,08 × 0,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СЕРИЯ КЛИП

Серия создана для современных парков, пешеходных маршрутов и общественных пространств. Элементы благоустройства могут стать стилеобразующей частью пространства.

Формообразование изделий строится на идее единства с ландшафтом. Концепция «выхода из земли», где боковые панели плавно переходят в сиденье, создает эффект «вырастания» мебели из плоскости. Это позволяет серии быть не просто установленным объектом, а продолжением самого пространства.

Вдохновением для серии стали принципы биоформы и минимализма, где чистота линий подчеркивает природную концепцию, а лаконичность придает современное звучание.

Серия включает велопарковки, скамейки и стол.

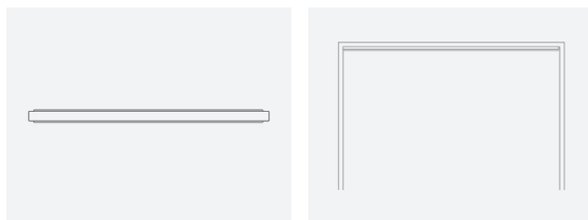
Изделия помогают создавать аккуратные и стильные функциональные зоны, привнося в городскую среду ощущение стабильности, естественности и продуманной эстетики.

*Стальные конструкции окрашены порошковой краской. Изделия могут быть выкрашены в любой цвет по запросу. Используются нержавеющие крепёжные элементы. Лиственница обработана бесцветным маслом.*



## ВКЛ-01

Велопарковка Клип



Длина x Ширина x  
Высота

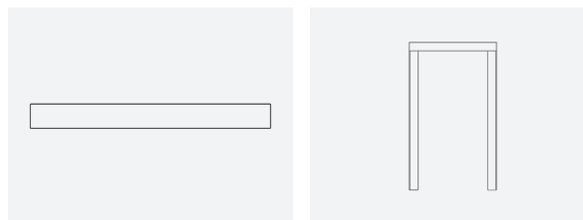
1 × 0,06 × 0,7 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## ВКЛ-02

Велопарковка Клип



Длина x Ширина x  
Высота

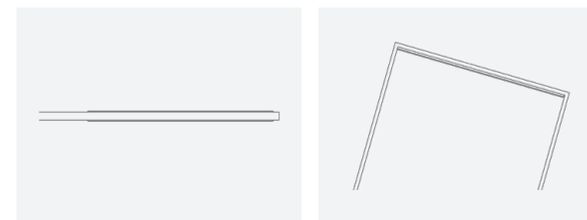
0,6 × 0,06 × 1 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## ВКЛ-03

Велопарковка Клип



Длина x Ширина x  
Высота

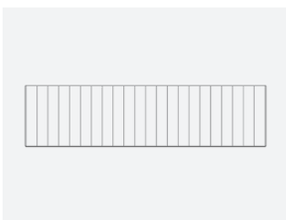
1,2 × 0,06 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СКЛ-01

Скамья Клип



Длина x Ширина x  
Высота

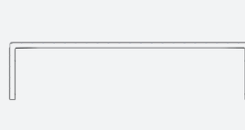
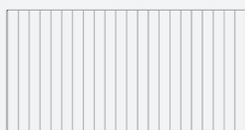
2 × 0,5 × 0,5 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СКЛ-02

Скамья Клип



Длина x Ширина x  
Высота

2 × 1 × 0,5 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СКЛ-03

Скамья Клип



Длина x Ширина x  
Высота

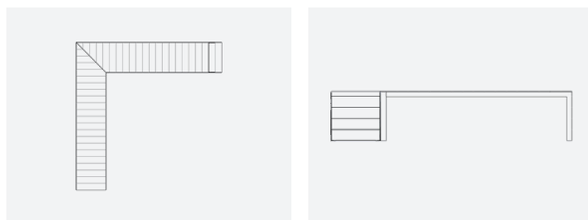
4 × 0,5 × 0,5 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СКЛ-04

Скамья Клип



Длина x Ширина x  
Высота

2 × 2 x 0,5 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СКЛ-05

Скамья Клип



Длина x Ширина x  
Высота

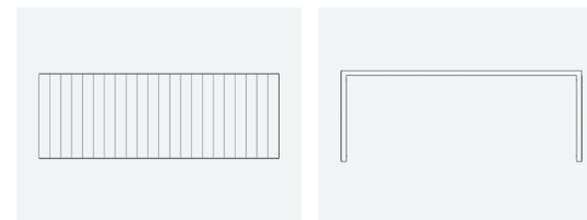
0,5 × 0,5 × 0,5 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### СТКЛ-01

Стол Клип



Длина x Ширина x  
Высота

2 × 0,7 × 0,8 м

Способ  
Крепления

на поверхность

Серия предназначена для современных общественных пространств и жилых комплексов. Она сочетает в себе выразительный дизайн и эргономичность, формируя комфортную среду для отдыха, органично вписываясь в архитектурный контекст современного города.

Формообразование изделий строится на контрасте прямых линий сиденья и замкнутых боковых элементов. Кольцевидные опоры, выполняющие одновременно несущую функцию и роль подлокотников, создают запоминающийся визуальный образ.

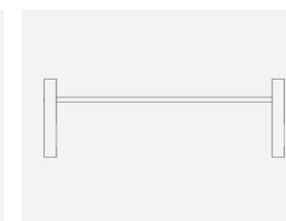
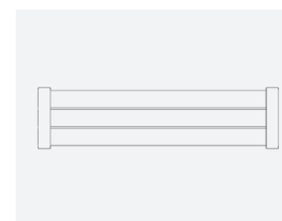
Серия включает скамейки различных модификаций.

Изделия помогают создавать точки притяжения, добавляя городской среде индивидуальность и комфорт.

*Стальные конструкции окрашены порошковой краской. Изделия могут быть выкрашены в любой цвет по запросу. Используются нержавеющие крепёжные элементы. Лиственница обработана бесцветным маслом.*

## СРГ-01

Скамья Ринго



Длина x Ширина x  
Высота

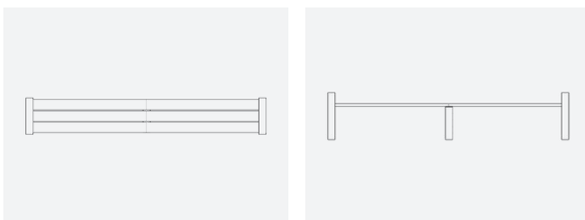
2 × 0,5 × 0,65 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СРГ-02

Скамья Ринго



Длина x Ширина x  
Высота

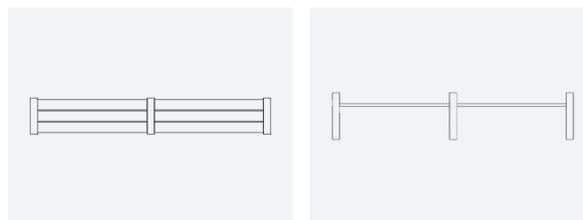
3,35 × 0,5 × 0,65 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СРГ-03

Скамья Ринго



Длина x Ширина x  
Высота

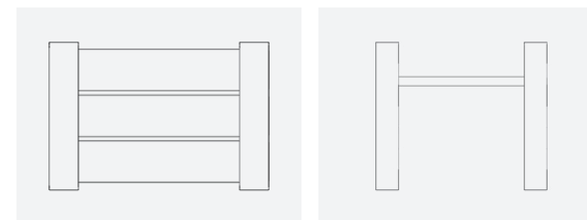
3,35 × 0,5 × 0,65 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СРГ-04

Скамья Ринго



Длина x Ширина x  
Высота

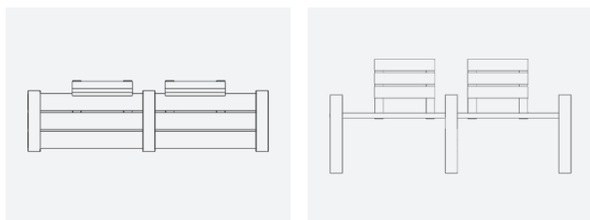
0,75 × 0,5 × 0,65 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СРГ-05

Скамья Ринго со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

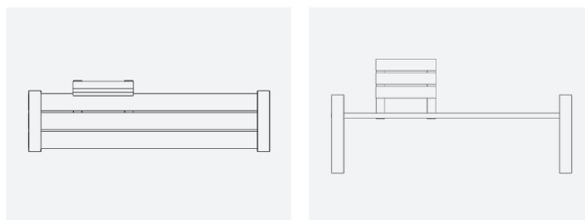
2 × 0,58 × 0,94 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СРГ-06

Скамья Ринго со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

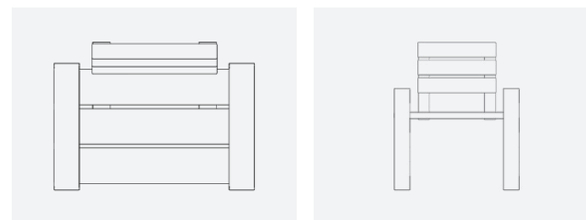
2 × 0,58 × 0,94 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## СРГ-07

Скамья Ринго со спинкой



Длина x Ширина x  
Высота

0,8 × 0,58 × 0,94 м

Способ  
Крепления

на поверхность



## СЕРИЯ ПАРК

Серия создана для зон отдыха в городских парках и скверах. Она формирует комфортную атмосферу, органично сливаясь с природным окружением и усиливая его умиротворяющий эффект.

Концепция отражает идею «естественного укрытия», где конструкции визуально легки, но при этом создают ощущение защищенности.

Серия включает перголы, лежак, шезлонг и фоторамку.

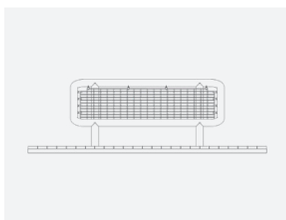
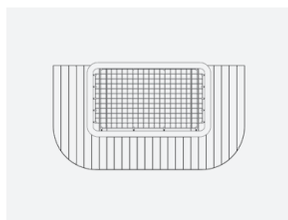
Изделия помогают создавать уютные и эстетически завершенные зоны для отдыха, привнося в среду ощущение гармонии.

*Стальные конструкции окрашены порошковой краской. Изделия могут быть выкрашены в любой цвет по запросу. Используются нержавеющие крепёжные элементы. Лиственница обработана бесцветным маслом.*



## ЛП-01

Лежак Парк



Длина x Ширина x  
Высота

NoInf м

Способ  
Крепления

на поверхность

## ПП-04

Пергола Парк навесная



Длина x Ширина x  
Высота

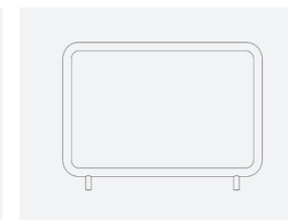
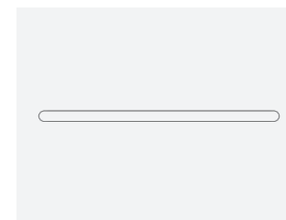
NoInf м

Способ  
Крепления

на поверхность

## ФП-01

Фоторамка Парк



Длина x Ширина x  
Высота

NoInf м

Способ  
Крепления

на поверхность

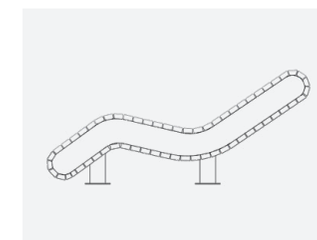
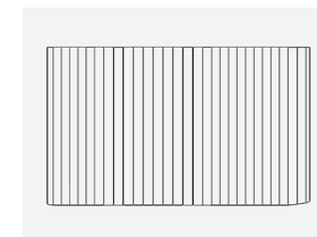


**ШП-01**  
Шезлонг Парк



## ШП-01

*Шезлонг Парк*



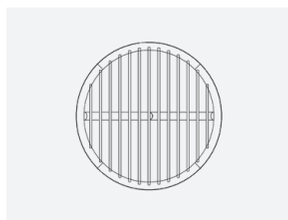
Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Способ Крепления
ШП-01	<i>Шезлонг Парк</i>	1,6 × 1 x 0,8 м	на поверхность



**ПП-01**  
*Пергола Парк малая*

### ПП-01

Пергола Парк малая



Длина x Ширина x  
Высота

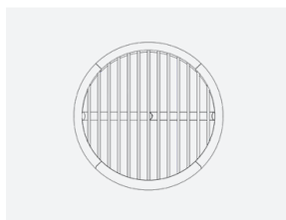
2 × 2 x 3,1 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### ПП-02

Пергола Парк малая наклонная



Длина x Ширина x  
Высота

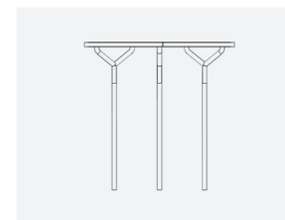
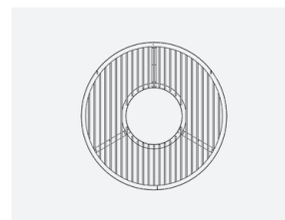
2 × 2 x 3,45 м

Способ  
Крепления

на поверхность

### ПП-03

Пергола Парк большая



Длина x Ширина x  
Высота

3,6 × 3,6 × 3,5 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## РП-01

*Решетка приствольная квадратная*



Длина x Ширина x  
Высота

1,2 × 1,2 × 0,6 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## РП-01-1

*Решетка приствольная квадратная*



Длина x Ширина x  
Высота

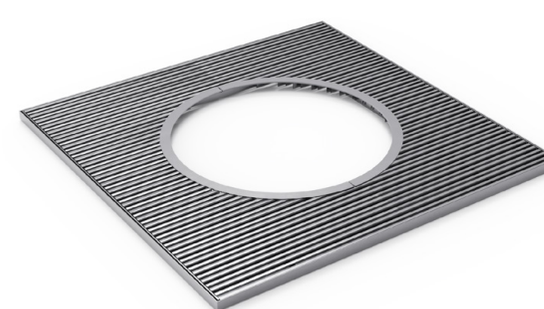
1,4 × 1,4 × 0,6 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## РП-01-2

*Решетка приствольная квадратная*



Длина x Ширина x  
Высота

1,6 × 1,6 × 0,6 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## РП-02

*Решетка приствольная круглая*



Длина x Ширина x  
Высота

Ø1,2 × 0,6 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## РП-02-1

*Решетка приствольная круглая*



Длина x Ширина x  
Высота

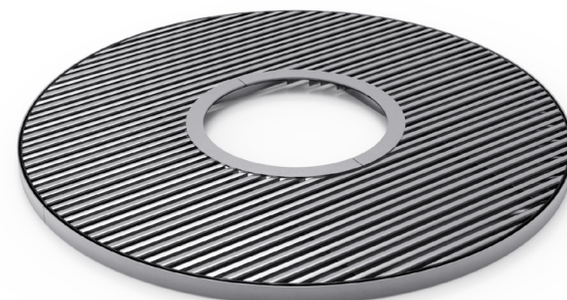
Ø1,4 × 0,6 м

Способ  
Крепления

на поверхность

## РП-02-2

*Решетка приствольная круглая*



Длина x Ширина x  
Высота

Ø1,6 × 0,6 м

Способ  
Крепления

на поверхность

# ТЕНЕВЫЕ ПАРУСА

Серия предназначена для территорий, подверженных длительному воздействию солнца: открытые зоны отдыха, игровые зоны, в которых присутствуют металлические горки, пространства в жарком климате.

Теневые паруса создают комфортную затененную среду, сохраняя визуальную легкость и органично интегрируясь в архитектурный контекст.

Серия включает конструкции базовых геометрических форм (прямоугольник, квадрат, треугольник) различных размеров. Линии натяжных полотен, закрепленных на тонких опорах, создают эффект парящих в воздухе объемов.

Полотна теневых парусов представлены в разных размерах.



## ИО 0850Н-1

Теневой парус



\* Вариант установки

Длина x Ширина Паруса

3 × 3 м / 4 × 4 м /  
5 × 5 м / 6 × 6 м /  
7 × 7 м / 8 × 8 м

Способ Крепления

в грунт / установка на стилобат  
глубиной не менее 400 мм  
с общим ростверками увеличени-  
ем массы фундамента в около-  
стоечной зоне

Высота стоек: Индивидуальная

## ИО 0850Н-2

Теневой парус



\* Вариант установки

Длина x Ширина Паруса

3 × 4 м / 3 × 5 м /  
3 × 6 м / 4 × 5 м /  
4 × 6 м / 4 × 7 м /  
5 × 6 м / 5 × 7 м /  
5 × 8 м / 6 × 7 м /  
6 × 8 м

Способ Крепления

в грунт / установка на стилобат  
глубиной не менее 400 мм  
с общим ростверками увеличени-  
ем массы фундамента в около-  
стоечной зоне

Высота стоек: Индивидуальная

## ИО 0850Н-3

Теневой парус



\* Вариант установки

Длина x Ширина Паруса

3 × 3 м / 4 × 4 м /  
5 × 5 м / 6 × 6 м /  
7 × 7 м / 8 × 8 м

Способ Крепления

в грунт / установка на стилобат  
глубиной не менее 400 мм  
с общим ростверками увеличени-  
ем массы фундамента в около-  
стоечной зоне

Высота стоек: Индивидуальная



**ИО 0850Н-3**  
*Теневые паруса*



## ИО 0850Т-1

Теневой парус



\* Вариант установки

Длина x Ширина Паруса

3 × 3 м / 4 × 4 м /  
5 × 5 м / 6 × 6 м /  
7 × 7 м / 8 × 8 м

Способ Крепления

в грунт / установка на стилобат  
глубиной не менее 400мм с об-  
щим ростверком и увеличением  
массы фундамента в околостоеч-  
ной зоне

Высота стоек: Индивидуальная

## ИО 0850Т-2

Теневой парус



\* Вариант установки

Длина x Ширина Паруса

3 × 4 м / 3 × 5 м /  
3 × 6 м / 4 × 5 м /  
4 × 6 м / 4 × 7 м /  
5 × 6 м / 5 × 7 м /  
5 × 8 м / 6 × 7 м /  
6 × 8 м / 7 × 8 м

Способ Крепления

в грунт / установка на стилобат  
глубиной не менее 400 мм  
с общим ростверком и увеличени-  
ем массы фундамента в около-  
стоечной зоне

Высота стоек: Индивидуальная

## ИО 0850Т-3

Теневой парус



\* Вариант установки

Длина x Ширина Паруса

3 × 3 м / 4 × 4 м /  
5 × 5 м / 6 × 6 м /  
7 × 7 м / 8 × 8 м

Способ Крепления

в грунт / установка на стилобат  
глубиной не менее 400 мм  
с общим ростверком и увеличени-  
ем массы фундамента в около-  
стоечной зоне

Высота стоек: Индивидуальная



ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ	68
ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗДЕЛИЙ ТАЙГА	70
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ	74
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	76
ПОРЯДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	78
УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ	80

## 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>	

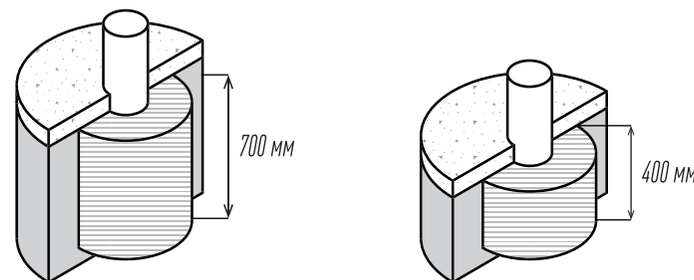
## ТИПЫ ФУНДАМЕНТОВ

### ФУНДАМЕНТ ОП

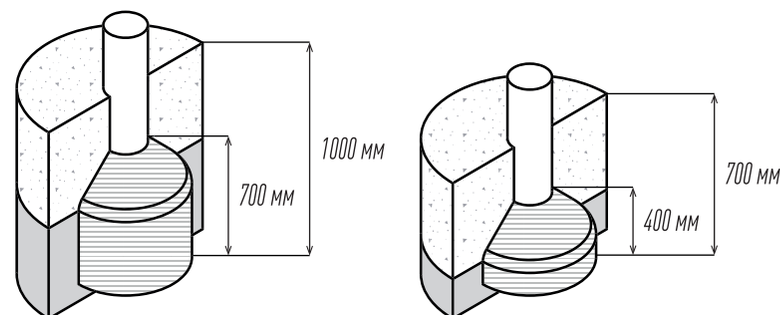
#### ОБЩЕЕ ПРАВИЛО

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



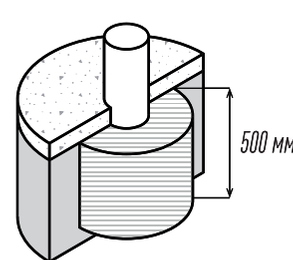
ФУНДАМЕНТ ОП + СПЧ УПП

## ФУНДАМЕНТ УС

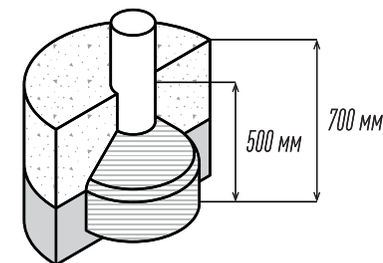
### УСЕЧЕННЫЙ СО СВОБОДНОСТОЯЩЕЙ СТОЙКОЙ

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

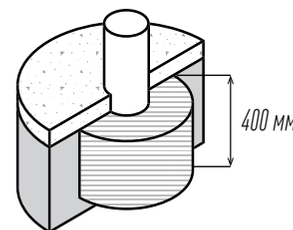


ФУНДАМЕНТ УС  
+ СПЧ УПП

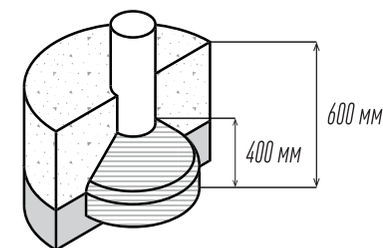
## ФУНДАМЕНТ У

### 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

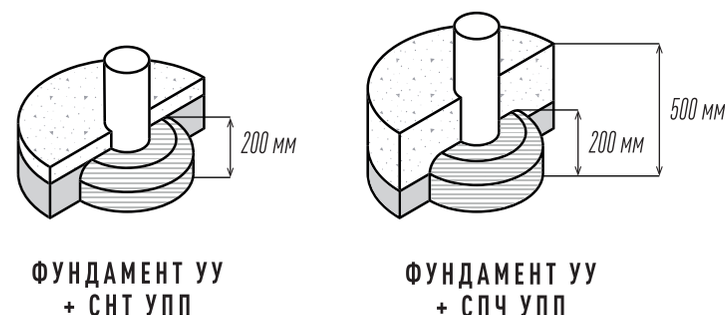


ФУНДАМЕНТ У  
+ СПЧ УПП

## 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.



## 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.

## 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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ОКОЛО ВОДЫ**

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

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

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

## 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

Б 0312	38	КР-01	13	РП-01-2	60	СР-04	16	СРГ-05	52
		КР-02	13	РП-02	61	СР-05	16	СРГ-06	52
БР-01	12	КР-03	13	РП-02-1	61	СР-06	16	СРГ-07	52
БР-02	12			РП-02-2	61	СР-07	17		
БР-03	12	ЛП-01	55			СР-08	17	СС-01	28
				СКЛ-01	48	СР-09	17	СС-02	29
ВКЛ-01	47	ЛР-13	5	СКЛ-02	48	СР-10	19	СС-03	29
ВКЛ-02	47			СКЛ-03	48	СР-10-1	19	СС-03-1	29
ВКЛ-03	47	НСПР-01	40	СКЛ-04	49	СР-10-2	19	СС-03-2	30
		НСПР-02	40	СКЛ-05	49	СР-10-3	20	СС-04	30
ВТ	32					СР-11	20	СС-05	30
ВТ-01	33	ПК-01	9	СПР-01	40	СР-11-1	20	СС-06	31
ВТ-02	33	ПК-02	9	СПР-02	41	СР-12	21	СС-07	31
ВТ-03	33	ПК-03	9	СПР-03	41	СР-14	21		
ВТ-04	34			СПР-04	41	СР-15	21	ССТР-01	45
		ПП-01	59	СПР-05	42	СР-15-1	22	ССТР-02	45
ИО 0850Н-1	63	ПП-02	59	СПР-06	42	СР-15-2	23	ССТР-03	45
ИО 0850Н-2	63	ПП-03	59	СПР-07	42	СР-15-3	23		
ИО 0850Н-3	63	ПП-04	55	СПР-08	43	СР-15-3-1	23	СТ-01	34
ИО 0850Т-1	65			СПР-09	43			СТ-02	34
ИО 0850Т-2	65	ПР-01	11			СРГ-01	50	СТ-03	35
ИО 0850Т-3	65			СР-01	15	СРГ-02	51	СТ-04	35
		РП-01	60	СР-02	15	СРГ-03	51	СТ-05	35
КДВ-01	7	РП-01-1	60	СР-03	15	СРГ-04	51	СТ-06	36

СТ-07	36	ФП-01	55
СТ-08	36		
СТ-09	37	ШП-01	57
СТ-10	37		
СТ-11	37		
СТКЛ-01	49		
СТПР-10	43		
УПР-01	38		
УПР-02	39		
УПР-03	39		
УПР-04	39		
УР-01	24		
УР-02-1	25		
УР-04-1	25		
УР-04-2	25		
УР-05	26		
УР-06	26		
УР-07	26		
УС-01	31		

## 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