





ПРИРОДА НА ДЕТСКИХ ПЛОЩАДКАХ

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

8 343 312 55 40
8 800 700 39 56

main@playtaiga.ru
playtaiga.ru

telegram
t.me/taiga_playground

ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ ТАЙГА



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

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

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



ТАЙГА — С ЗАБОТОЙ О ДЕТЯХ И ПРИРОДЕ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

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

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



ТАЙГА — ИГРА ДЛЯ КАЖДОГО!

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

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

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

В каталоге представлено:



Оборудование, доступное для маломобильных пользователей.



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

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



ПЕСОК И ВОДА

Игры с песком и водой — это не просто веселое времяпрепровождение, но и мощный инструмент для развития ребенка. Такие игры стимулируют сенсорное восприятие, творчество, когнитивные и социальные навыки, делая их незаменимыми для гармоничного развития детей.

Песок и вода предоставляют богатый тактильный опыт. Дети ощущают разные текстуры, температуры и плотности, что способствует развитию мелкой моторики и сенсорной интеграции. Игры с песком и водой учат детей понимать физические свойства материалов: сыпучесть песка, текучесть воды, изменение состояний (сухой/мокрый песок). Такие игры развивают логическое мышление, любознательность, навыки экспериментирования и особенно полезны для малышей, так как помогают им лучше понимать окружающий их мир.

Песок и вода — это идеальные материалы для творчества. Дети строят замки, создают реки и ручьи, экспериментируют с формами и объемами. Такие игры развивают фантазию, пространственное мышление и способность к нестандартным решениям.

Совместные игры в песочнице или у водной станции учат детей взаимодействовать, делиться, договариваться и работать в команде. Это важный этап формирования социальных навыков.



ПЕСОЧНИЦЫ	11
ПЕСОЧНЫЕ СТОЛИКИ	29
ИГРА С ПЕСКОМ	35
ИГРУШКИ ДЛЯ ПЕСОЧНИЦ	58
ИГРА С ПЕСКОМ И ВОДОЙ	63
ИГРА С ВОДОЙ	79
БЕТОННЫЕ СКУЛЬПТУРЫ ДЛЯ ПЕСОЧНИЦ	126
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	131



ПЕСОЧНИЦЫ

Песочницы — это универсальное игровое оборудование, предназначенное для установки на детских площадках и в игровых зонах. Они создают идеальные условия для развития творческих способностей, сенсорного восприятия и социальных навыков у детей. Отлично подойдут для конструктивных игр с песком, строительства замков и тоннелей, а также просто для тактильного взаимодействия с природным материалом.



ИО 0821Т-1
Песочница

ИО 0821Т-1



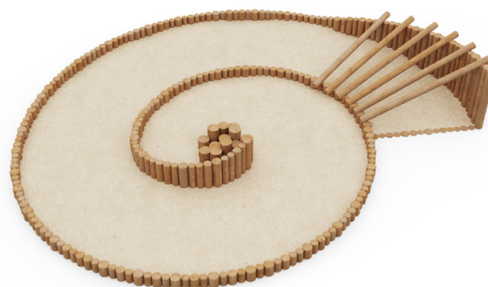
Песочница



ИО 0821Т-2



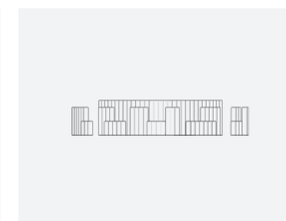
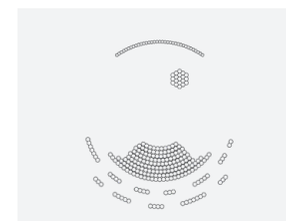
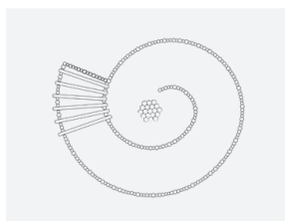
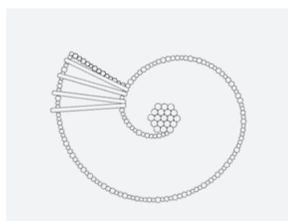
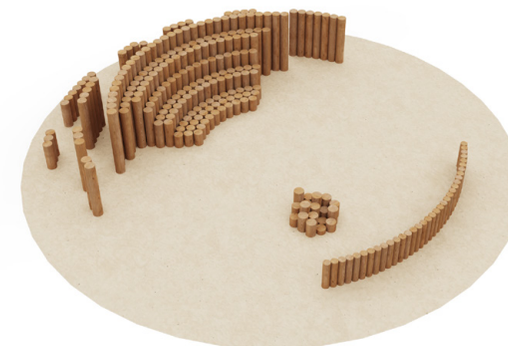
Песочница



ИО 0821Т-3



Песочница



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Fundamenta
ИО 0821Т-1	Песочница	6 × 5,4 × 1,3 м	8,3 × 8,9 м / 1,3 м	28	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-2	Песочница	8,1 × 6,7 × 1,3 м	10,9 × 9,6 м / 1,3 м	24	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-3	Песочница	8,7 × 7,6 × 1,5 м	10,6 × 11,7 м / 1,5 м	15	5 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



ИО 0821Т-4
Песочница

ИО 0821Т-4



Песочница



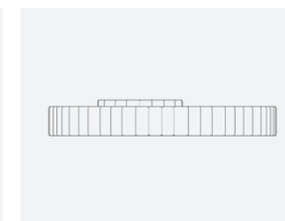
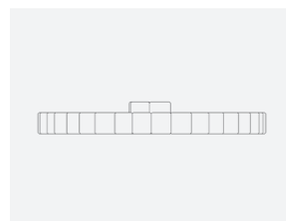
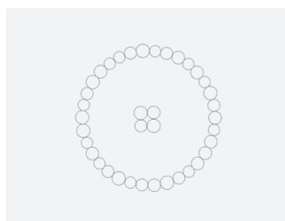
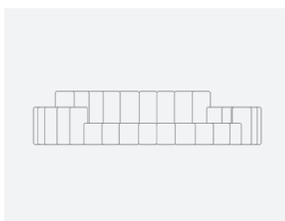
ИО 0821Т-5

Песочница



ИО 0821Т-6

Песочница



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0821Т-4	Песочница	2,2 × 2,2 × 0,5 м	5,2 × 5,2 м / 0,5 м	9	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-5	Песочница	2,2 × 2,2 × 0,3 м	5,2 × 5,2 м / 0,3 м	9	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-6	Песочница	Ø3,2 × 0,5 м	6,2 × 6,2 м / 0,5 м	19	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 0821Т-7



Песочница



ИО 0821Т-8

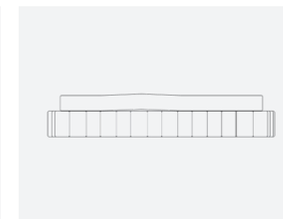
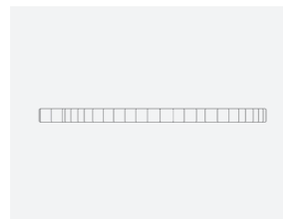
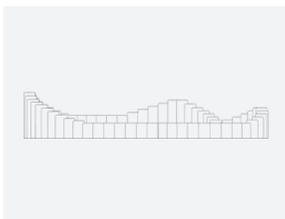
Песочница



ИО 0821Т-9



Песочница



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0821Т-7	Песочница	3,2 × 2,8 × 0,6 м	6,2 × 5,8 м / 0,6 м	17	1 – 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-8	Песочница	3,5 × 3,4 × 0,2 м	6,3 × 6,2 м / 0,2 м	24	1 – 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-9	Песочница	2,7 × 1,9 × 0,5 м	5,7 × 4,9 м / 0,5 м	12	1 – 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

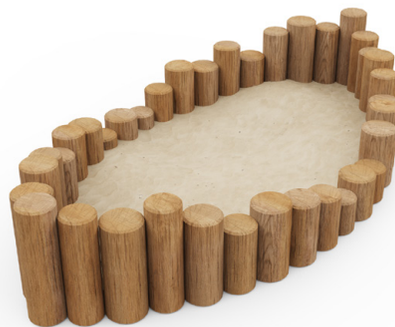
ИО 0821Т-10

Песочница



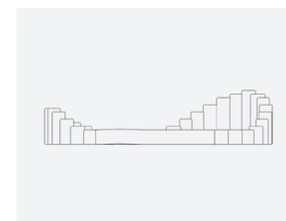
ИО 0821Т-11

Песочница



ИО 0821Т-12

Песочница



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0821Т-10	Песочница	3,1 × 1,7 × 0,5 м	6,1 × 4,7 м / 0,5 м	9	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-11	Песочница	3,2 × 1,7 × 0,6 м	6,2 × 4,7 м / 0,6 м	9	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-12	Песочница	3,2 × 1,7 × 0,8 м	6 × 4,5 м / 0,8 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



ИО 0821Т-13
Песочница



ИО 0821Т-13

Песочница



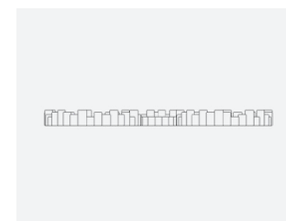
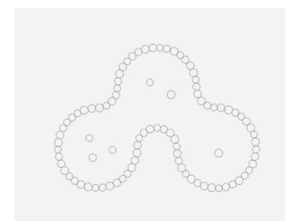
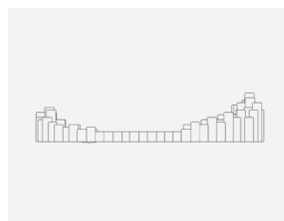
ИО 0821Т-14

Песочница



ИО 0821Т-15

Песочница



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0821Т-13	Песочница	4,7 × 2,2 × 0,7 м	7,7 × 5,9 м / 0,7 м	19	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-14	Песочница	4,7 × 2,3 × 1 м	7,7 × 5,9 м / 1 м	19	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0821Т-15	Песочница	5,2 × 3,7 × 0,4 м	8,2 × 6,7 м / 1,5 м	28	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



ИО 0822Т-1

Песочница бетон дерево

ИО 0822Т-1 

Песочница бетон дерево



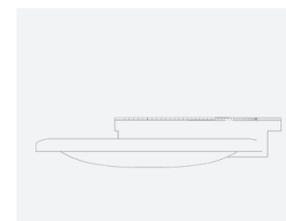
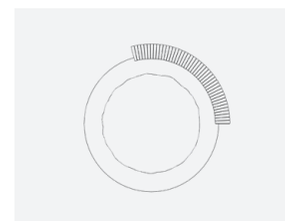
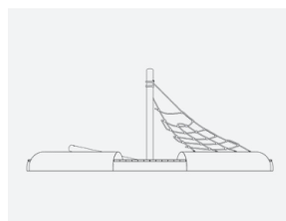
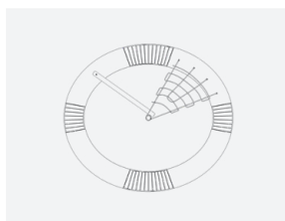
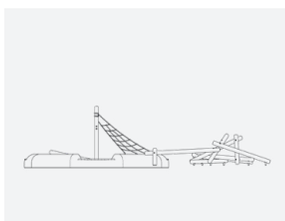
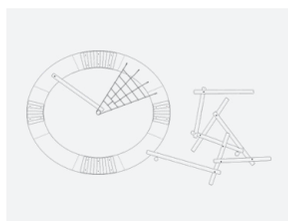
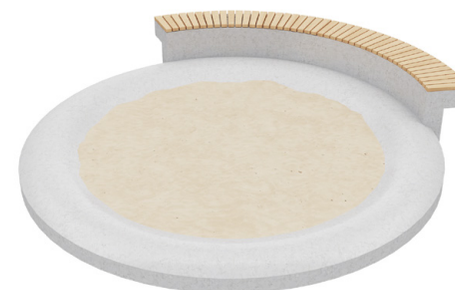
ИО 0822Т-2 

Песочница



ИО 0824Т-1 

Песочница бетонная



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0822Т-1	<i>Песочница бетон дерево</i>	10,2 × 5,5 × 2,4 м	13,2 × 8,5 м / 1,6 м	103	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0822Т-2	<i>Песочница</i>	5,9 × 5,1 × 2,4 м	8,9 × 8,1 м / 1,6 м	76	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0824Т-1	<i>Песочница бетонная</i>	4,6 × 4,6 × 0,5 м	7,6 × 7,6 м / 0,9 м	42	1 — 7 лет	в грунт	индивидуально

ИО 0823Т-1



Песочница



ИО 0823Т-3



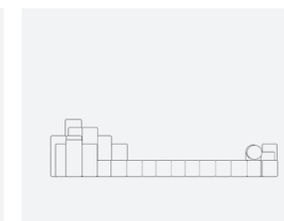
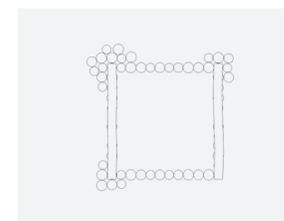
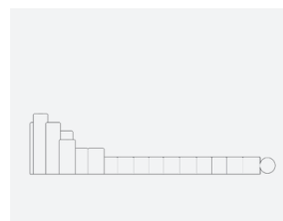
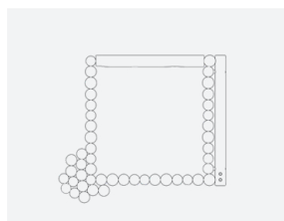
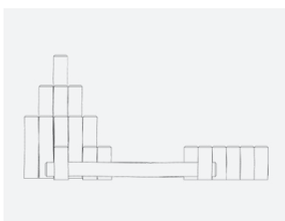
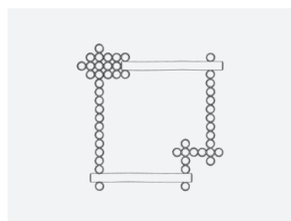
Песочница



ИО 0823Т-4



Песочница



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Fundamenta
ИО 0823Т-1	Песочница	2,6 × 2,5 × 1,2 м	5,4 × 5,4 м / 1,2 м	9	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0823Т-3	Песочница	2,9 × 2,5 × 0,7 м	5,7 × 5,4 м / 0,7 м	15	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0823Т-4	Песочница	2,8 × 2,8 × 0,7 м	5,8 × 5,8 м / 0,7 м	16	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 0823Т-5



Песочница



ИО 0823Т-6



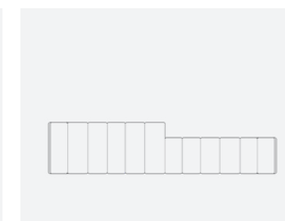
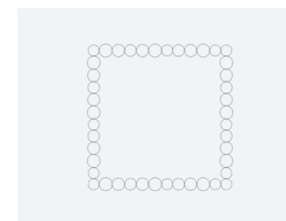
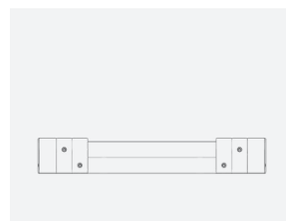
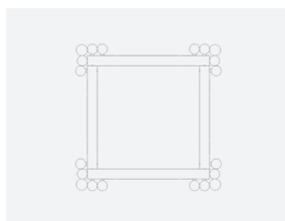
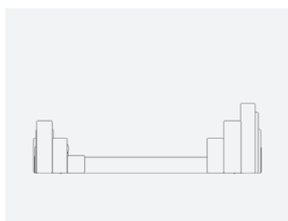
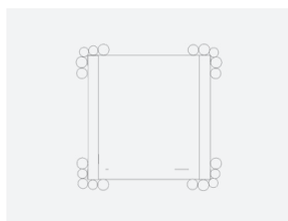
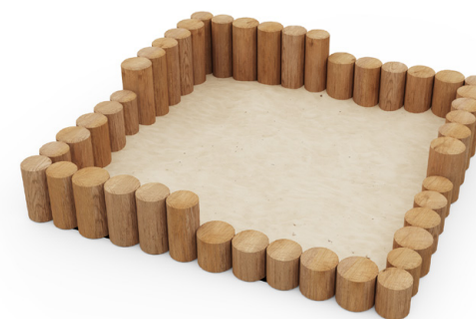
Песочница



ИО 0823Т-7



Песочница



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0823Т-5	Песочница	2,6 × 2,6 × 0,8 м	5,6 × 5,6 м / 0,8 м	16	3 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0823Т-6	Песочница	2,6 × 2,6 × 0,4 м	5,6 × 5,6 м / 0,4 м	16	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0823Т-7	Песочница	2,2 × 2,2 × 0,5 м	5,2 × 5,2 м / 0,5 м	14	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



ИО 0825Т-2
Песочница малая

ИО 0823Т-8

Песочница



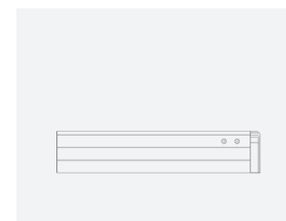
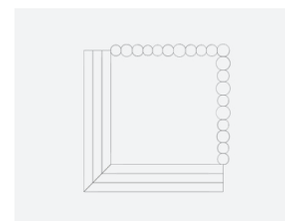
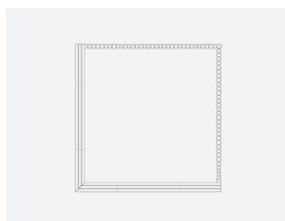
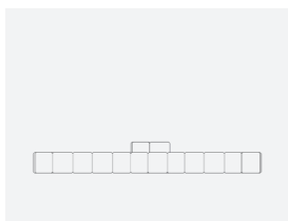
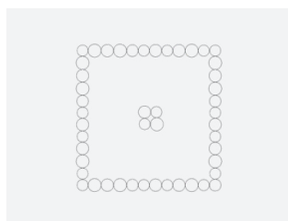
ИО 0825Т-1

Песочница



ИО 0825Т-2

Песочница малая



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Fundamenta
ИО 0823Т-8	Песочница	2,2 × 2,2 × 0,3 м	5,2 × 5,2 м / 0,3 м	14	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0825Т-1	Песочница	7 × 7 x 0,5 м	10 × 10 м / 0,5 м	135	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0825Т-2	Песочница малая	2,3 × 2,3 × 0,5 м	5,3 × 5,3 м / 0,5 м	15	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600



ИО 0826Т-3
Песочница

ИО 0826Т-2

Песочница



ИО 0826Т-3

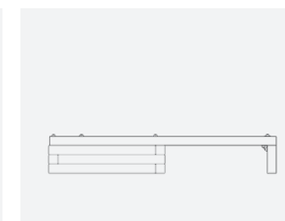
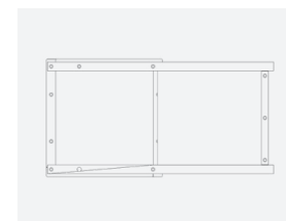
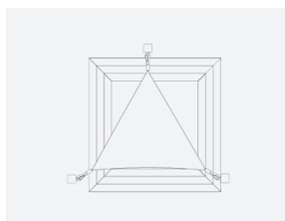
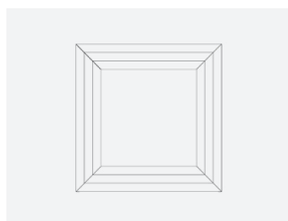
Песочница



ИО 0826Т-4



Песочница



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0826Т-2	Песочница	1,6 × 1,6 × 0,3 м	4,6 × 4,6 м / 0,3 м	8	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0826Т-3	Песочница	1,8 × 1,9 × 2,1 м	4,6 × 4,6 м / 0,3 м	8	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 0826Т-4	Песочница	2,5 × 1,3 × 0,4 м	4 × 2,8 м / 0,4 м	4	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500 БП 200

ПЕСОЧНЫЕ СТОЛИКИ

Песочные столики — это универсальные изделия, предназначенные для использования на площадках с песочным покрытием или в песочницах. Они создают идеальные условия для игр и творческой активности детей. Отлично подойдут для взаимодействия с сыпучим покрытием, а также просто для отдыха или занятия любимыми настольными играми или рисованием.

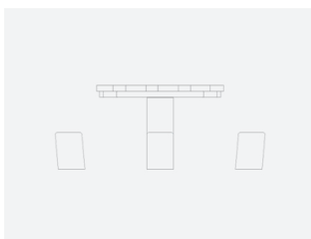
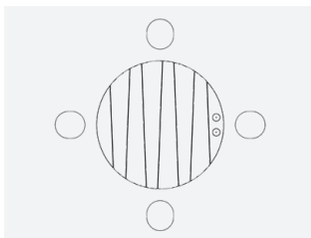


ИО 1005Т-1
Песочный столик



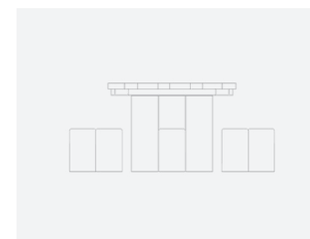
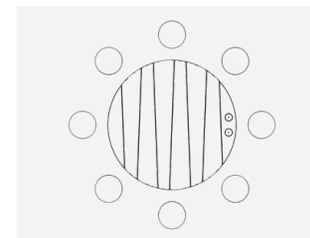
ИО 1005Т-1

Песочный столик



ИО 1005Т-2

Песочный столик



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1005Т-1	Песочный столик	1,4 × 1,4 × 0,6 м	4,4 × 4,4 м / 0,6 м	6	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1005Т-2	Песочный столик	1,4 × 1,4 × 0,6 м	4,4 × 4,4 м / 0,6 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1005Т-3



Песочный столик



ИО 1005Т-4



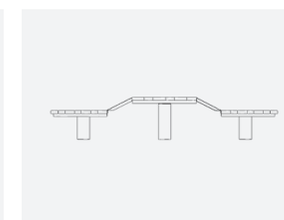
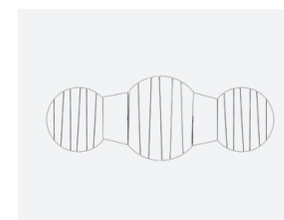
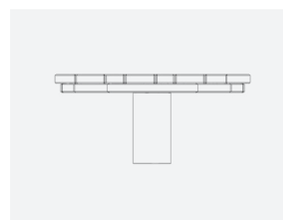
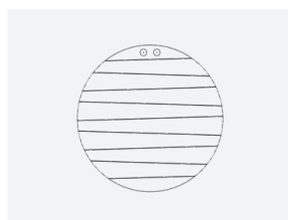
Песочный столик



ИО 1005Т-5



Песочный столик



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1005Т-3	Песочный столик	Ø 1,1 × 0,6 м	4,1 × 4,1 м / 0,6 м	3	1 – 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1005Т-4	Песочный столик	Ø 0,8 × 0,4 м	4 × 4 м / 0,4 м	6	1 – 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1005Т-5	Песочный столик	3,2 × 1,1 × 0,6 м	6,2 × 4,1 м / 0,6 м	2	1 – 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1005Т-6



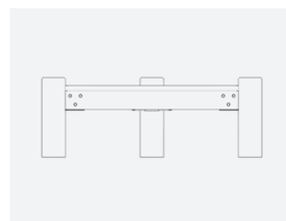
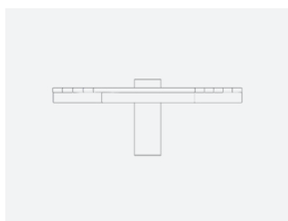
Песочный столик



ИО 0827Т-1



Песочный столик



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1005Т-6	Песочный столик	1,7 × 1,5 × 0,7 м	4,1 × 4,1 м / 0,7 м	5	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0827Т-1	Песочный столик	1,5 × 1,7 × 0,6 м	4,5 × 4,3 м / 0,6 м	4	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500 БП 200



ИГРА С ПЕСКОМ

Серия оборудования для игры с песком включает в себя изделия для перемещения сыпучего материала между различными точками оборудования (желоба, мельницы, трубы и пр.). Дети могут перемещать песок как вертикально, так и горизонтально с помощью лотков для сыпучего материала. При взаимодействии с оборудованием важна командная работа и согласованность пользователей, что несёт дополнительную игровую ценность.

ИО 0827Т-2 

Оборудование для игр с песком



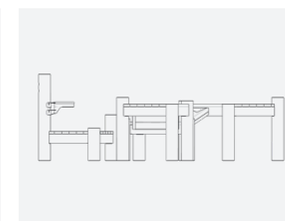
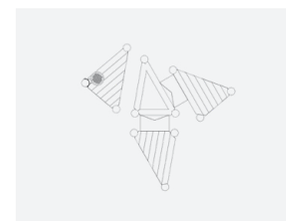
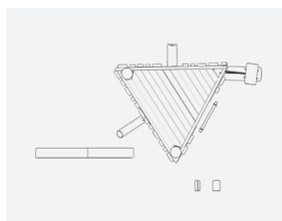
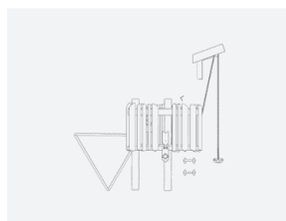
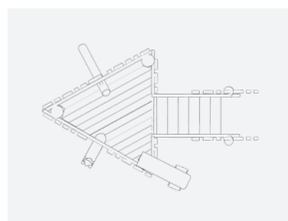
ИО 0827Т-3 

Оборудование для игр с песком



ИО 0827Т-4 

Оборудование для игр с песком



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0827Т-2	Оборудование для игр с песком	2 × 2,4 × 2,7 м	4,9 × 5,4 м / 1 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0827Т-3	Оборудование для игр с песком	3,3 × 2,5 × 3,2 м	5,5 × 4,6 м / 1 м	9	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0827Т-4	Оборудование для игр с песком	3,5 × 3,8 × 1,3 м	6,7 × 6,5 м / 1,3 м	10	1 — 7 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

ИО 0828Т-1

Оборудование для игр с песком



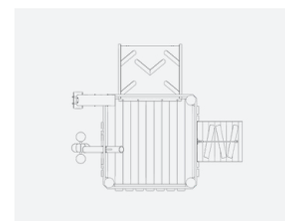
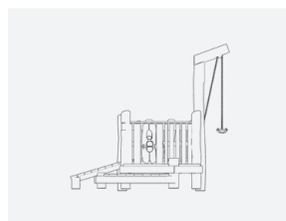
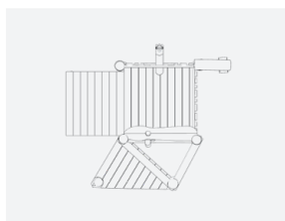
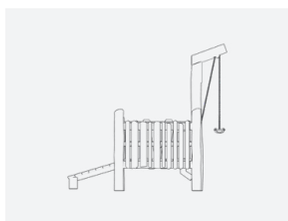
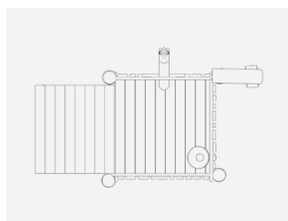
ИО 0828Т-2

Оборудование для игр с песком



ИО 0828Т-3

Оборудование для игр с песком



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0828Т-1	Оборудование для игр с песком	3,1 × 2,2 × 2,9 м	5,4 × 4,8 м / 0,6 м	11	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0828Т-2	Оборудование для игр с песком	3,1 × 3,1 × 2,9 м	5,5 × 5,5 м / 0,6 м	15	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0828Т-3	Оборудование для игр с песком	3 × 2,5 × 2,7 м	6 × 5,4 м / 0,7 м	12	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



ИО 0828Т-4

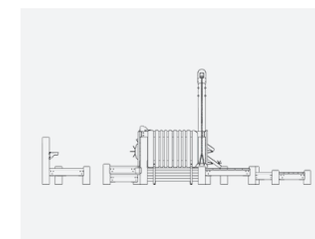
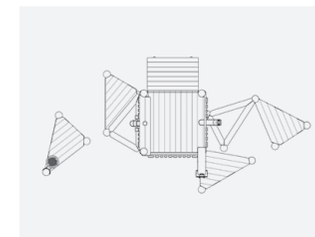
Оборудование для игр с песком



ИО 0828Т-4

Оборудование для игр с песком

Оборудование башни укомплектованно несколькими различными столами для игры с песком. Такая игра позволяет ребенку изучить физические свойства песка, развить моторику и социальные навыки.

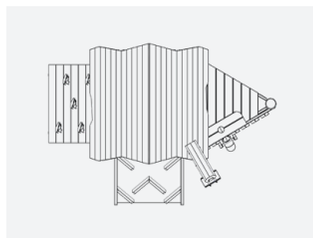


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0828Т-4	Оборудование для игр с песком	6,9 × 3,5 × 3 м	9,9 × 6,5 м / 0,6 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
18	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



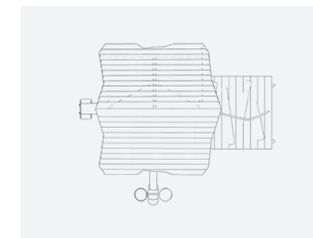
ИО 0828Т-5

Оборудование для игр
с песком



ИО 0828Т-6

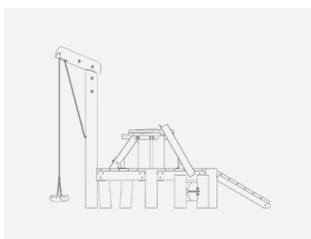
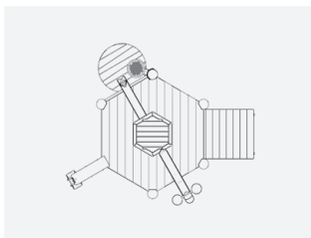
Оборудование для игр
с песком



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0828Т-5	Оборудование для игр с песком	3,8 × 2,7 × 3,1 м	6,7 × 5,4 м / 0,6 м	15	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0828Т-6	Оборудование для игр с песком	3,1 × 2,4 × 3,1 м	5,5 × 4,5 м / 1 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

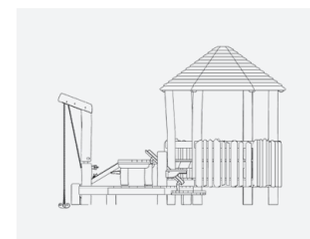
ИО 0829Т-1

Оборудование для игр
с песком



ИО 0829Т-3

Оборудование для игр
с песком



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0829Т-1	Оборудование для игр с песком	3,4 × 2,9 × 2,4 м	5,8 × 5,8 м / 0,6 м	16	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0829Т-3	Оборудование для игр с песком	4,9 × 3,3 × 3,4 м	7,9 × 6,3 м / 0,6 м	24	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



ИО 0828Т-7

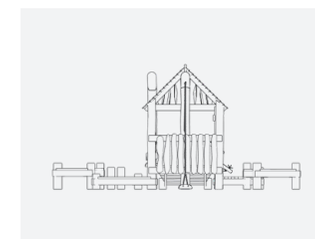
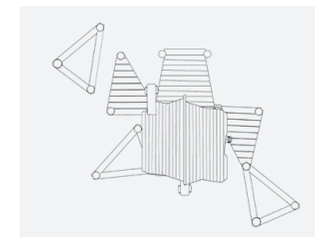
Оборудование для игр с песком



ИО 0828Т-7

Оборудование для игр с песком

Оборудование башни укомплектованно несколькими различными столами для игры с песком. Такая игра позволяет ребенку изучить физические свойства песка и развить моторику. Под крышей дети могут спрятаться в плохую погоду.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0828Т-7	Оборудование для игр с песком	5,8 × 4,7 × 2,9 м	8,5 × 7,5 м / 0,5 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
19	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



ИО 0828Т-9

Оборудование для игр с песком

ИО 0828Т-8

Оборудование для игр с песком



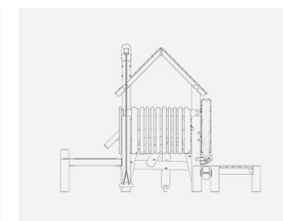
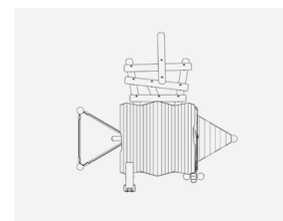
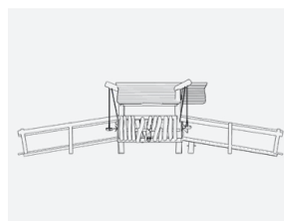
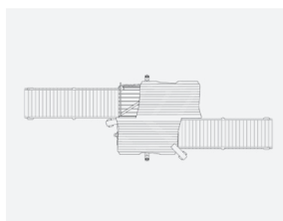
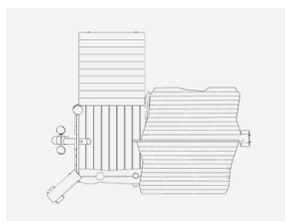
ИО 0828Т-9

Оборудование для игр с песком



ИО 0828Т-10

Оборудование для игр с песком

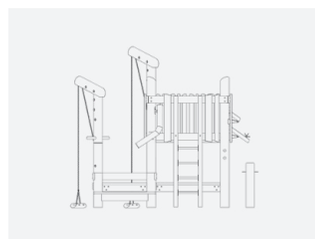
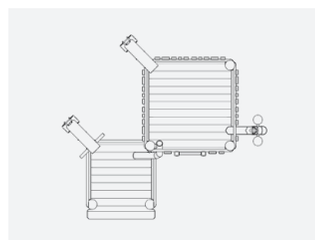


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0828Т-8	Оборудование для игр с песком	4,3 × 3 × 3 м	7,2 × 5,9 м / 0,6 м	16	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0828Т-9	Оборудование для игр с песком	9,8 × 3,3 × 3 м	12,7 × 6,3 м / 0,6 м	42	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0828Т-10	Оборудование для игр с песком	4,3 × 4,3 × 3,2 м	7,2 × 7,2 м / 1 м	25	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



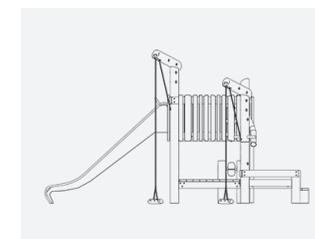
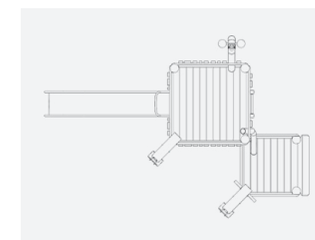
ИО 0828Т-11

Оборудование для игр
с песком



ИО 0828Т-12

Игровой комплекс Тайга

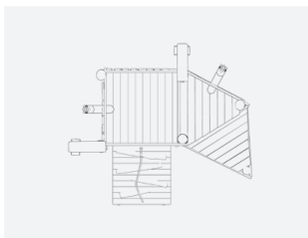


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0828Т-11	Оборудование для игр с песком	3,8 × 3,4 × 3,5 м	6,1 × 5,8 м / 1,5 м	23	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0828Т-12	Игровой комплекс Тайга	3,1 × 3,8 × 5,6 м	6,1 × 9 м / 1,5 м	27	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



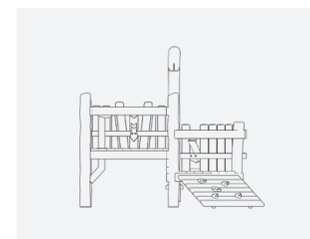
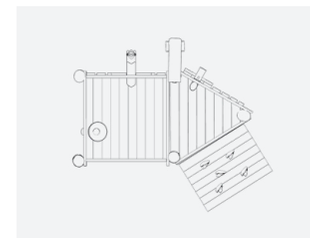
ИО 0828Т-13

Оборудование для игр
с песком



ИО 0828Т-14

Оборудование для игр
с песком



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0828Т-13	Оборудование для игр с песком	3,5 × 3,1 × 3,4 м	6,5 × 6 м / 1 м	16	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0828Т-14	Оборудование для игр с песком	3,2 × 2,8 × 2,8 м	8,8 × 7,7 м / 1 м	13	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



ИО 0829Т-2

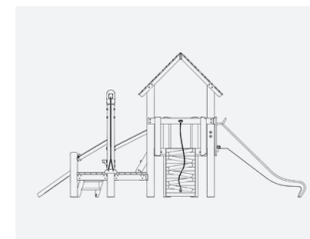
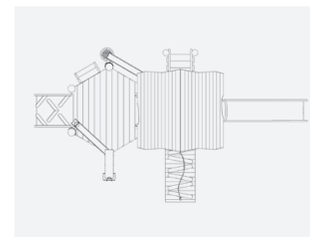
Игровой комплекс Тайга



ИО 0829Т-2

Игровой комплекс Тайга

Форма «башни» является хорошей основой для сюжетных игр, а под ее крышей можно спрятаться в плохую погоду. Стремительный спуск по горке приведет в восторг, а оборудование для игры с песком поможет в развитии мелкой моторики.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0829Т-2	Игровой комплекс Тайга	6,7 × 3,7 × 3,6 м	10,2 × 6,8 м / 1,2 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
30	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



ИО 0830Т-2

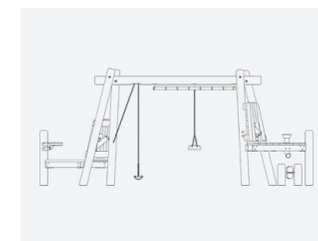
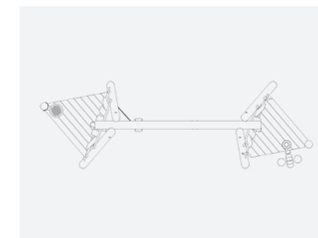
Оборудование для игр с песком



ИО 0830Т-2

Оборудование для игр с песком

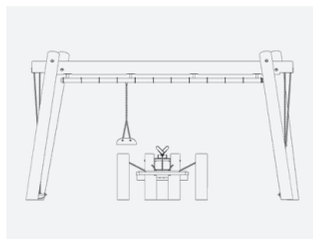
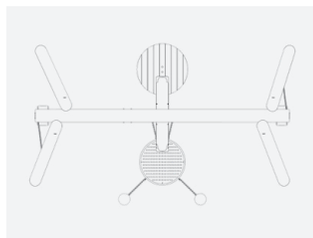
Оборудование укомплектовано лотками для транспортировки и просеивания песка. Позволяет создавать различные сценарии для игры, провоцирует на познание физических свойств песка и развивает моторику.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0830Т-2	Оборудование для игр с песком	6,6 × 2,1 × 2,8 м	9,6 × 5,1 м / 1 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
9	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

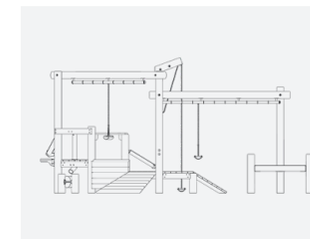
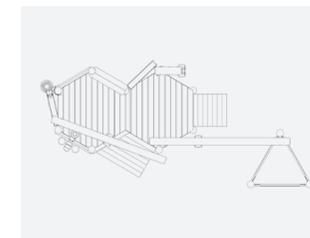
ИО 0830Т-1

Оборудование для игр
с песком



ИО 0830Т-3

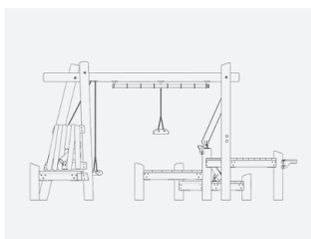
Оборудование для игр
с песком



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0830Т-1	Оборудование для игр с песком	4,2 × 2,5 × 2,2 м	7,2 × 5,5 м / 0,7 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0830Т-3	Оборудование для игр с песком	7 × 3,3 × 3,5 м	10 × 6,3 м / 0,9 м	28	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

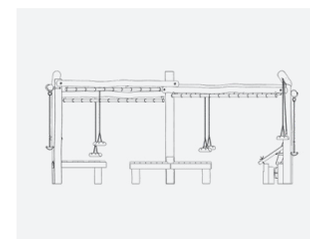
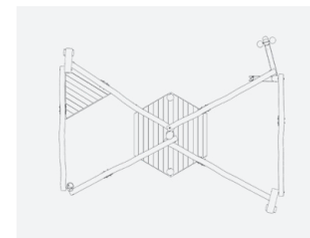
ИО 0830Т-4

Оборудование для игр
с песком



ИО 0830Т-5

Оборудование для игр
с песком



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0830Т-4	Оборудование для игр с песком	5,4 × 4,2 × 2,8 м	8,4 × 7,2 м / 0,9 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0830Т-5	Оборудование для игр с песком	6,7 × 4,8 × 2,9 м	9,6 × 8,1 м / 0,6 м	23	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 0830Т-7 

Игровой комплекс Тайга



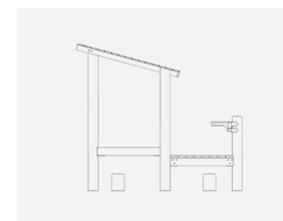
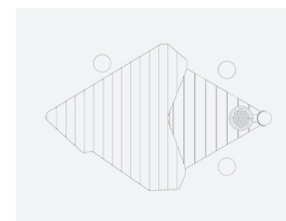
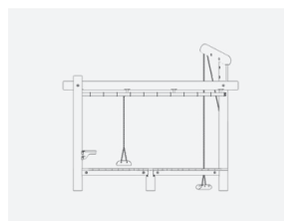
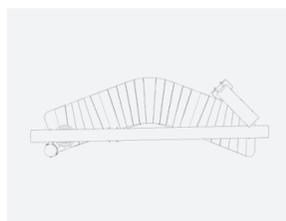
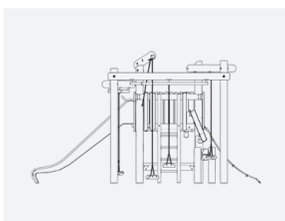
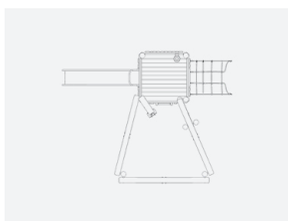
ИО 0830Т-6 

Оборудование для игр с песком



ИО 1005Т-10 

Оборудование для игр с песком



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0830Т-7	Игровой комплекс Тайга	5,9 × 4,5 × 3,3 м	9 × 7,4 м / 1,5 м	26	5 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 0830Т-6	Оборудование для игр с песком	3,6 × 1,2 × 3 м	6,3 × 4,2 м / 0,5 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1005Т-10	Оборудование для игр с песком	3 × 2 × 2,6 м	6 × 5 м / 0,8 м	9	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

ИО 1005Т-11

Оборудование для игр с песком



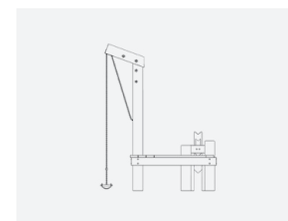
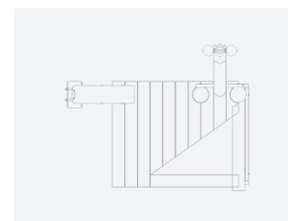
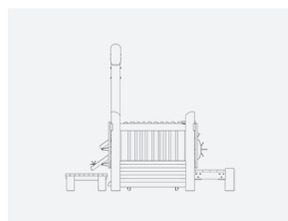
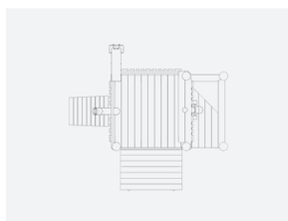
ИО 1005Т-12

Оборудование для игр с песком



ИО 1005Т-13

Оборудование для игр с песком

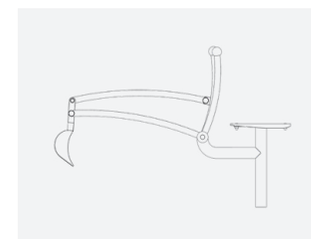
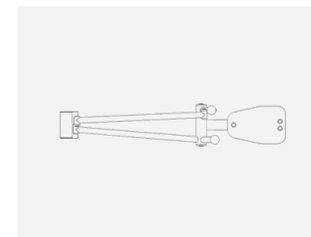


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1005Т-11	Оборудование для игр с песком	2 × 1,8 × 2,4 м	4,9 × 4,7 м / 0,5 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1005Т-12	Оборудование для игр с песком	3,4 × 3,1 × 2,9 м	6,4 × 5,7 м / 0,6 м	16	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 1005Т-13	Оборудование для игр с песком	2,1 × 1,6 × 2,7 м	4,6 × 4,6 м / 0,7 м	7	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



ИО 0611

Экскаватор для песка

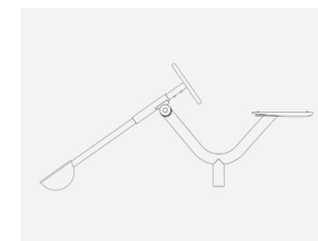
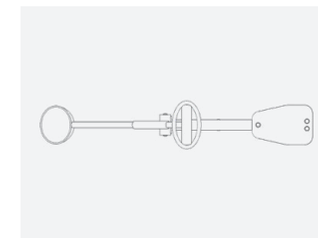


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0611	<i>Экскаватор для песка</i>	1,3 × 0,3 × 0,8 м	4,8 × 4,8 м / 0,3 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200



ИО 0611Т-1

Экскаватор для песка



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0611Т-1	<i>Экскаватор для песка</i>	1,5 × 0,3 × 0,8 м	4,5 × 4,5 м / 0,4 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
1	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИГРУШКИ ДЛЯ ПЕСОЧНИЦ

Если дети забыли свои игрушки дома — не беда! В песочнице всегда будут общие лопатки, грабли, формочки, сита и ведерки!

Игрушки для игры с песком — это отдельные элементы, которыми можно дополнить песочницу, прикрепив их через цепочку к базе, спрятанной под поверхностью песка.

Игрушки эргономичны: продуманы до мелочей и созданы с учетом детской анатомии.



ИО 0831Т-9

База для крепления игрушек



ИО 0831Т-1



Совок для песочницы



ИО 0831Т-2



Грабли для песочницы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0831Т-9	База для крепления игрушек	0,2 × 0,2 × 0,46	— / —	1	1 — 7 лет	в грунт	300 мм
ИО 0831Т-1	Совок для песочницы	0,21 × 0,08 × 0,04	— / —	1	1 — 7 лет	к базе	300 мм
ИО 0831Т-2	Грабли для песочницы	0,17 × 0,08 × 0,05	— / —	1	1 — 7 лет	к базе	300 мм

ИО 0831Т-3 

Совок-мастихин для песочницы



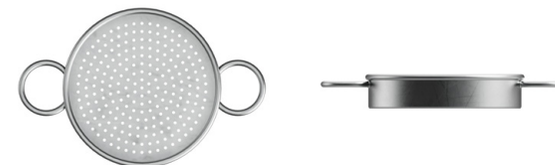
ИО 0831Т-4 

Воронка для песочницы



ИО 0831Т-5 

Сито для песочницы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0831Т-3	<i>Совок-мастихин для песочницы</i>	0,21 × 0,07 × 0,03	— / —	1	1 — 7 лет	к базе	300 мм
ИО 0831Т-4	<i>Воронка для песочницы</i>	0,24 × 0,11 × 0,06	— / —	1	1 — 7 лет	к базе	300 мм
ИО 0831Т-5	<i>Сито для песочницы</i>	0,25 × 0,16 × 0,03	— / —	1	1 — 7 лет	к базе	300 мм

ИО 0831Т-6 

Ведро для песочницы



ИО 0831Т-7 

Формочка для песочницы



ИО 0831Т-8 

Формочка для песочницы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0831Т-6	<i>Ведро для песочницы</i>	0,21 × 0,13 × 0,1	— / —	1	1 — 7 лет	к базе	300 мм
ИО 0831Т-7	<i>Формочка для песочницы</i>	0,14 × 0,1 × 0,04	— / —	1	1 — 7 лет	к базе	300 мм
ИО 0831Т-8	<i>Формочка для песочницы</i>	0,11 × 0,11 × 0,11	— / —	1	1 — 7 лет	к базе	300 мм



ЖИВУ ВОСНЕ
АНВЕРСКОУ-АРЕНД
ИНАРОММА
ДЕАМА

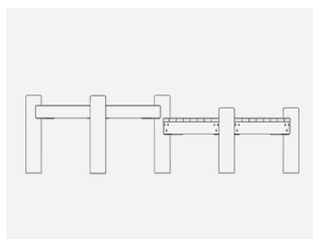
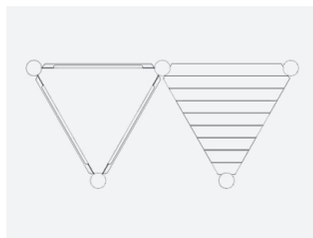
ИГРА С ПЕСКОМ И ВОДОЙ

Изделия данной подкатегории необходимы для взаимодействия с двумя наиболее ценными для игры субстанциями — песок и вода. При их смешении происходит синергия двух материалов, детей буквально невозможно забрать с площадки. Можно просто лить воду из помпы, можно строить песочные замки из мокрого песка, можно сооружать на площадке сеть венецианских каналов, регулировать в них потоки воды, да и просто плескаться и весело проводить время. Очень занимательная серия оборудования!

Стоит помнить, что при выборе данного оборудования возможность подведения водных коммуникаций и хорошего дренажа являются основными условиями. Конфигурации оборудования составлены таким образом, чтобы обеспечить возможность установки изделий даже в самых стеснённых условиях. Обязательна сезонная консервация оборудования при условии наступления минусовых температур, а также правильное и строгое соблюдение правил по эксплуатации.

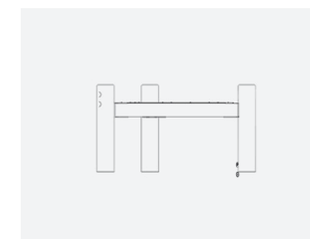
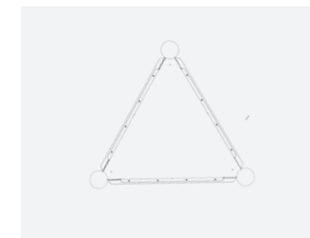
ИО 1005Т-8

Оборудование для игр
с песком и водой



ИО 1005Т-9

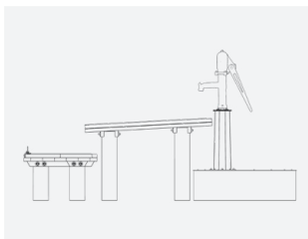
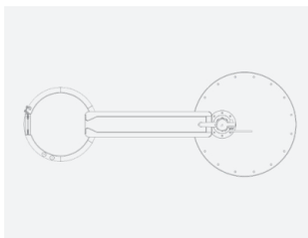
Оборудование для игр
с песком и водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1005Т-8	Оборудование для игр с песком и водой	3 × 1,5 × 1 м	6 × 4,4 м / 0,4 м	6	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 1005Т-9	Оборудование для игр с песком и водой	1,7 × 1,5 × 0,9 м	4,7 × 4,5 м / 0,3 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

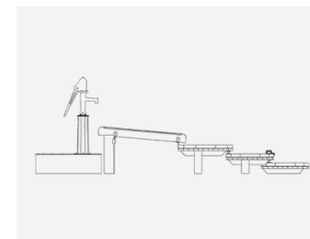
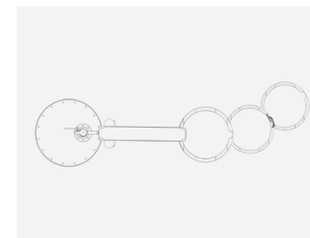
ИО 0840Т-1

Оборудование для игр
с песком и водой



ИО 0840Т-2

Оборудование для игр
с песком и водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0840Т-1	Оборудование для игр с песком и водой	3,2 × 1,2 × 1,8 м	6,2 × 4,2 м / 0,2 м	5	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0840Т-2	Оборудование для игр с песком и водой	5 × 1,5 × 1,7 м	8 × 4,5 м / 0,2 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



ИО 0840Т-4

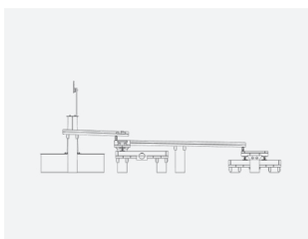
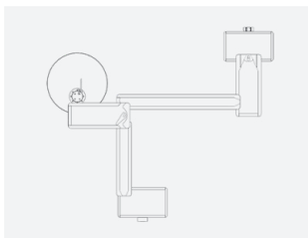
Оборудование для игр с песком и водой





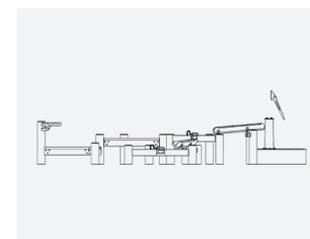
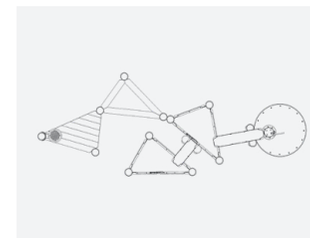
ИО 0840Т-3

Оборудование для игр
с песком и водой



ИО 0840Т-4

Оборудование для игр
с песком и водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0840Т-3	Оборудование для игр с песком и водой	4,6 × 3,9 × 1,8 м	7,6 × 6,9 м / 0,2 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0840Т-4	Оборудование для игр с песком и водой	6,3 × 2,4 × 1,8 м	9,3 × 5,4 м / 1,5 м	12	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



ИО 0841Т-1

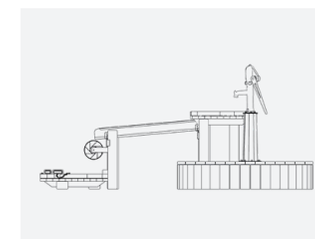
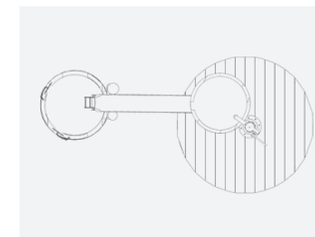
Оборудование для игр с песком и водой



ИО 0841Т-1

Оборудование для игр с песком и водой

Оборудование для игры с песком и водой включает в себя водокачку, которая позволяет детям качать воду и направлять ее по каналам. Игровые столы создают условия для экспериментов с песком и водой.

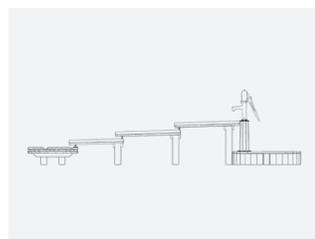
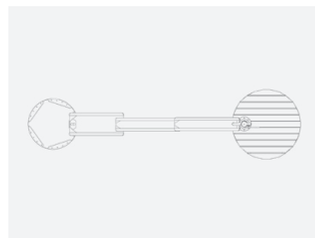


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0841Т-1	Оборудование для игр с песком и водой	3,9 × 2,1 × 1,8 м	6,8 × 5 м / 0,4 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
10	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



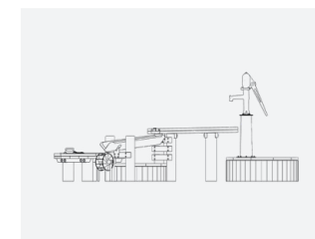
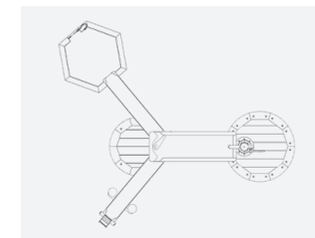
ИО 0841Т-2

Оборудование для игр
с песком и водой

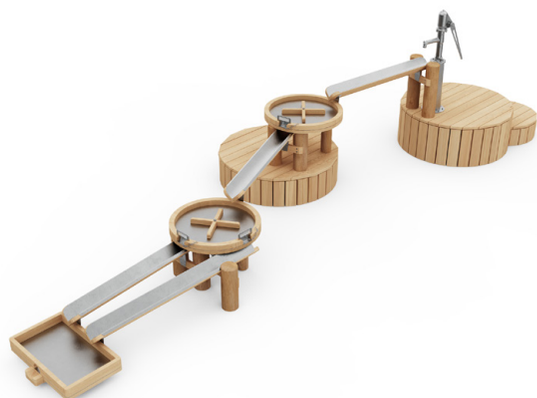


ИО 0841Т-3

Оборудование для игр
с песком и водой

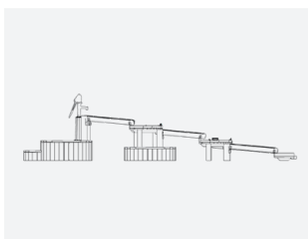
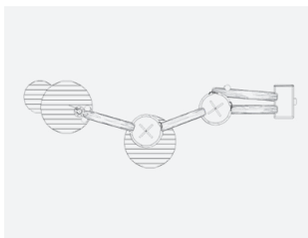


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0841Т-2	Оборудование для игр с песком и водой	6,3 × 1,6 × 1,8 м	9,3 × 4,6 м / 0,3 м	11	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0841Т-3	Оборудование для игр с песком и водой	4,1 × 3,5 × 1,8 м	7,1 × 6,5 м / 0,4 м	9	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



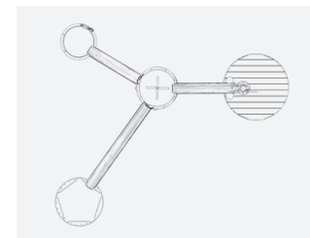
ИО 0841Т-4

Оборудование для игр
с песком и водой



ИО 0841Т-5

Оборудование для игр
с песком и водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0841Т-4	Оборудование для игр с песком и водой	8,3 × 2,6 × 2,1 м	11,3 × 5,6 м / 0,6 м	12	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0841Т-5	Оборудование для игр с песком и водой	5,7 × 4,9 × 1,9 м	8,6 × 7,8 м / 0,4 м	14	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200



ИО 0841Т-6

Оборудование для игр с песком и водой

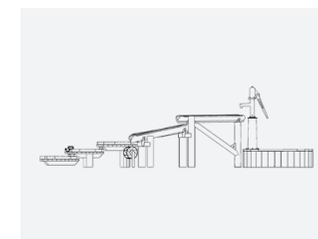
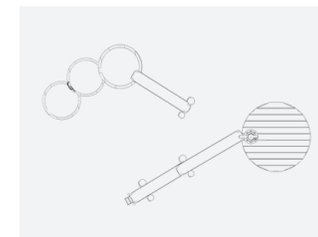




ИО 0841Т-6

Оборудование для игр с песком и водой

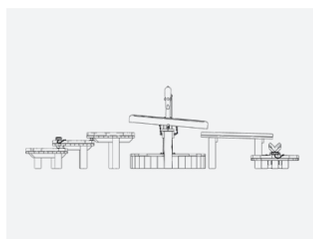
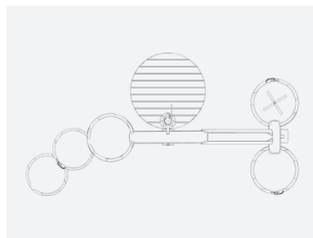
Оборудование для игры с песком и водой включает в себя водокачку, которая позволяет детям качать воду и направлять ее по каналам. Игровые столы создают условия для экспериментов с песком и водой.



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения
ИО 0841Т-6	Оборудование для игр с песком и водой	6,1 × 3,7 × 1,9 м	9,1 × 6,7 м / 0,4 м
Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
14	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

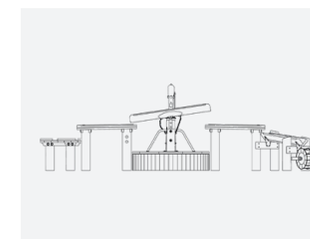
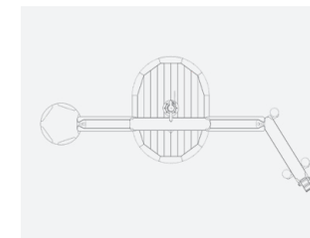
ИО 0841Т-7

Оборудование для игр
с песком и водой



ИО 0842Т-1

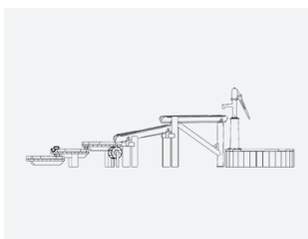
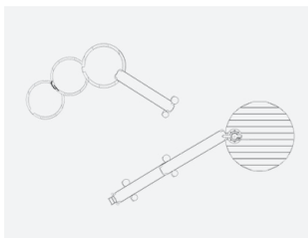
Оборудование для игр
с песком и водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0841Т-7	Оборудование для игр с песком и водой	5,7 × 3 × 1,8 м	8,7 × 5,9 м / 0,3 м	16	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0842Т-1	Оборудование для игр с песком и водой	5,7 × 2,7 × 1,8 м	8,6 × 5,5 м / 0,4 м	10	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

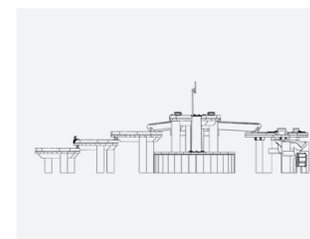
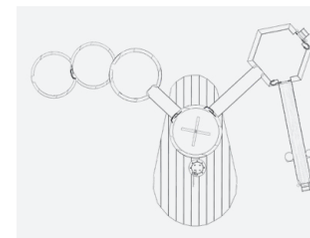
ИО 0842Т-2

Оборудование для игр
с песком и водой



ИО 0842Т-3

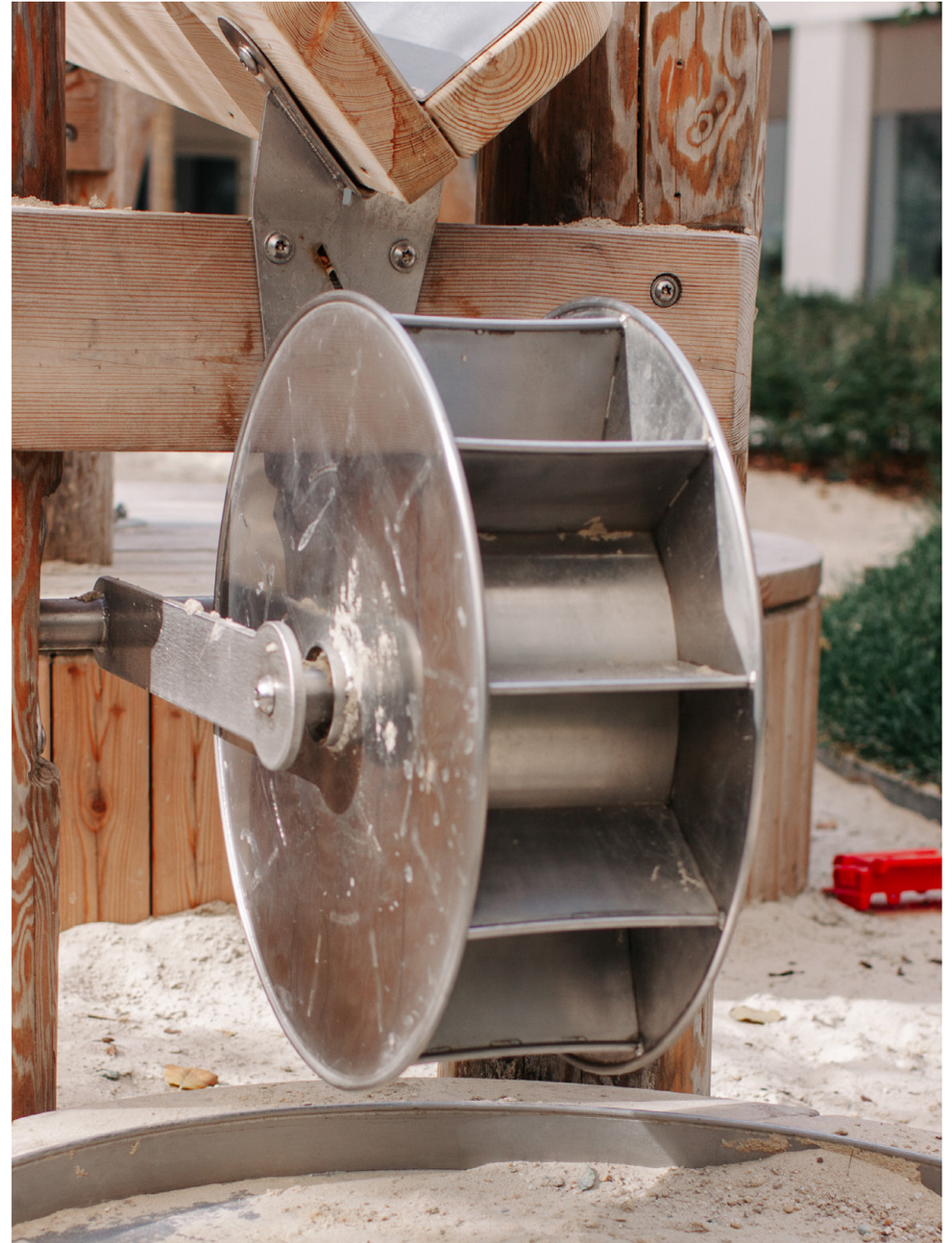
Оборудование для игр
с песком и водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0842Т-2	Оборудование для игр с песком и водой	3,9 × 4,5 × 2 м	7,2 × 6,7 м / 0,4 м	10	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0842Т-3	Оборудование для игр с песком и водой	5,4 × 3,8 × 1,9 м	8,4 × 6,8 м / 0,4 м	16	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

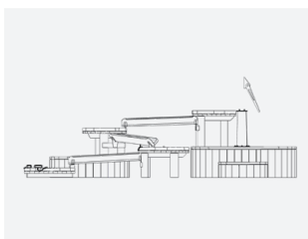
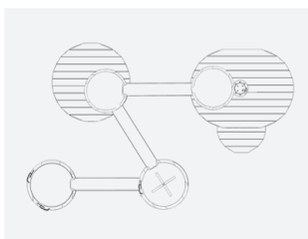


ИО 0842Т-5
Оборудование для игр с песком и водой



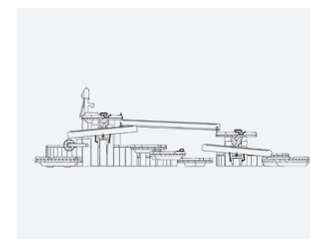
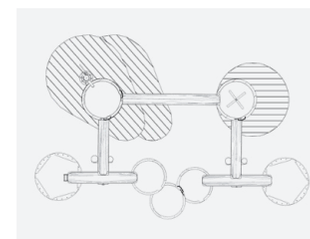
ИО 0842Т-4

Оборудование для игр
с песком и водой



ИО 0842Т-5

Оборудование для игр
с песком и водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0842Т-4	Оборудование для игр с песком и водой	5,4 × 3,4 × 2,1 м	8,4 × 6,3 м / 0,6 м	13	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200
ИО 0842Т-5	Оборудование для игр с песком и водой	6,8 × 5,2 × 2 м	9,7 × 7,5 м / 0,5 м	24	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 200, СПЧ 500, БП 200

ИГРА С ВОДОЙ

В отличие от оборудования для игры с песком и водой, данная подкатегория должна быть установлена подальше от сыпучего покрытия для того, чтобы не засорять слив воды, так как для данного оборудования возможен рециркуляционный режим работы.

В данной подкатегории мы выделяем два принципиальных типа оборудования: ручьи и лотки.

Ручьи — это бетонное русло ручья, расположенное на уровне земли. Основная задача — встроить ручей в благоустройство, а также сделать в нём различные активности с водой: разделители потока, мельницы, запруды, задвижки и пр.

Желоба — металлические конструкции из нержавеющей стали — по сути, ёмкости различной формы для перемещения воды от верхнего яруса к нижнему. Обычно заканчиваются каким-то динамическим элементом, который вращается под действием потока воды. В отдельные желоба можно набирать воду, затыкая сливное отверстие специальным резиновым клапаном, тем самым увеличивая продолжительность слива воды либо ее напор.

ИО 1401-1



Помпа для игр с водой



ИО 1401-2



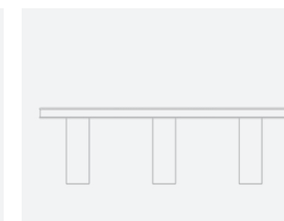
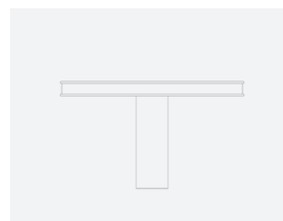
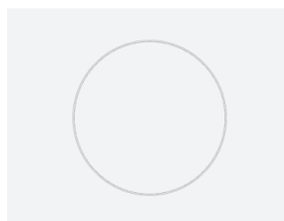
Платформа для игр с водой



ИО 1401-3



Платформа для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1401-1	Помпа для игр с водой	Ø 1,2 × 1,8 м	4,1 × 3,1 м / 0,4 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1401-2	Платформа для игр с водой	Ø 0,6 × 0,4 м	3,6 × 3,4 м / 0,4 м	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1401-3	Платформа для игр с водой	1,2 × 0,7 × 0,4 м	4,2 × 3,7 м / 0,4 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1402-1



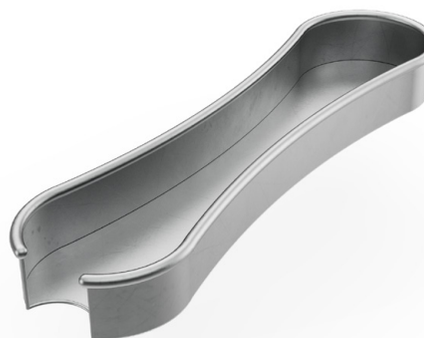
Желоб с запрудой для игр с водой



ИО 1402-2



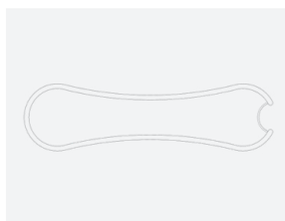
Желоб для игр с водой



ИО 1402-3



Желоб с запрудой для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1402-1	Желоб с запрудой для игр с водой	1,1 × 0,3 × 0,3 м	4,1 × 3,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1402-2	Желоб для игр с водой	1 × 0,1 × 0,3 м	4,0 × 3,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1402-3	Желоб с запрудой для игр с водой	1,7 × 0,6 × 0,3 м	4,7 × 3,6 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 1402-4



Желоб для игр с водой



ИО 1402-5



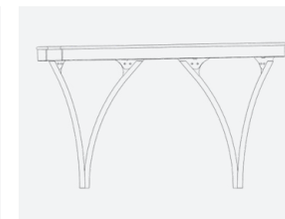
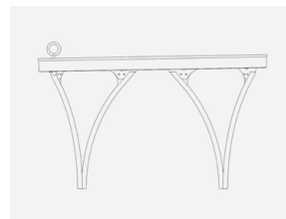
Желоб с запрудой для игр с водой



ИО 1402-6



Желоб для игр с водой

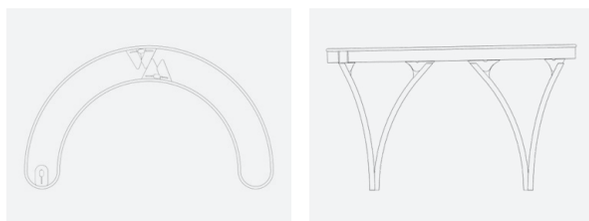


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1402-4	Желоб для игр с водой	1,7 × 0,6 × 0,1 м	4,7 × 3,6 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1402-5	Желоб с запрудой для игр с водой	2 × 1,1 × 0,3 м	5,0 × 4,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1402-6	Желоб для игр с водой	2 × 1,1 × 0,1 м	5,0 × 4,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 1402-7



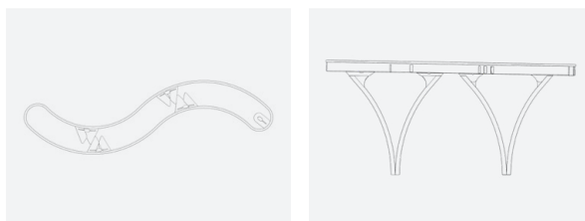
Желоб с запрудами для игр с водой



ИО 1402-8



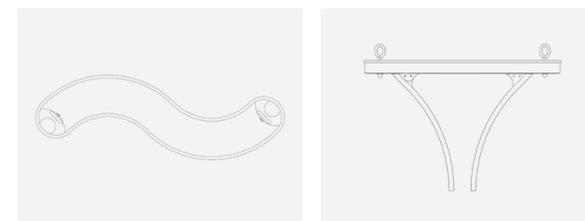
Желоб с запрудами для игр с водой



ИО 1403-1



Желоб — развилка для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1402-7	Желоб с запрудами для игр с водой	2 × 1,1 × 0,2 м	5,0 × 4,1 м / не предусмотрена	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1402-8	Желоб с запрудами для игр с водой	2,5 × 0,8 × 0,2 м	5,5 × 3,8 м / не предусмотрена	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1403-1	Желоб — развилка для игр с водой	1,7 × 0,6 × 0,3 м	4,7 × 3,6 м / не предусмотрена	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 1403-2



Желоб — развилка для игр с водой



ИО 1403-3



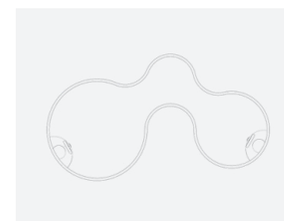
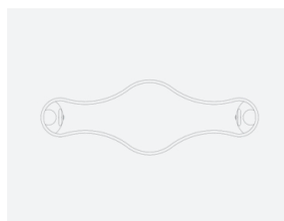
Желоб — развилка для игр с водой



ИО 1403-4



Желоб — развилка для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1403-2	Желоб — развилка для игр с водой	2 × 1,1 × 0,3 м	5,0 × 4,1 м / не предусмотрена	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1403-3	Желоб — развилка для игр с водой	1,6 × 0,5 × 0,3 м	4,6 × 3,5 м / не предусмотрена	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1403-4	Желоб — развилка для игр с водой	1,8 × 1 × 0,3 м	4,8 × 4,0 м / не предусмотрена	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 1403-5



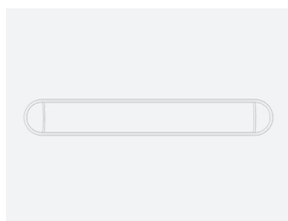
Желоб — развилка для игр с водой



ИО 1404-1



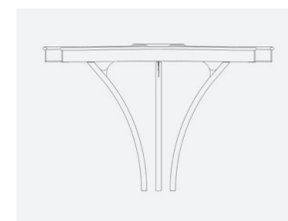
Желоб — переключатель для игр с водой



ИО 1404-2



Желоб — переключатель для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1403-5	Желоб — развилка для игр с водой	1,2 × 1,2 × 0,3 м	4,2 × 4,2 м / не предусмотрена	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1404-1	Желоб — переключатель для игр с водой	1,5 × 0,2 × 0,6 м	4,5 × 3,2 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1404-2	Желоб — переключатель для игр с водой	1,8 × 1,6 × 0,1 м	4,8 × 4,6 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 1404-3



Желоб — переключатель для игр с водой



ИО 1404-4



Желоб — переключатель для игр с водой



ИО 1405-1



Запруда для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1404-3	Желоб — переключатель для игр с водой	1,8 × 1,6 × 0,3 м	4,8 × 4,6 м / не предусмотрена	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1404-4	Желоб — переключатель для игр с водой	1,6 × 1,4 × 0,4 м	4,6 × 4,4 м / не предусмотрена	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1405-1	Запруда для игр с водой	0,9 × 0,7 × 0,3 м	3,9 × 3,7 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 1405-2



Запруда для игр с водой



ИО 1405-3



Запруда для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1405-2	Запруда для игр с водой	1 × 0,6 × 0,3 м	4,0 × 3,6 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1405-3	Запруда для игр с водой	1,8 × 1 × 0,3 м	4,8 × 4,0 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 1406-1



Водяное колесо



ИО 1406-2



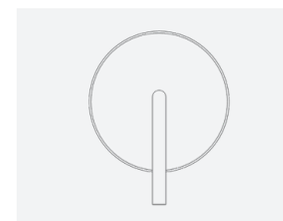
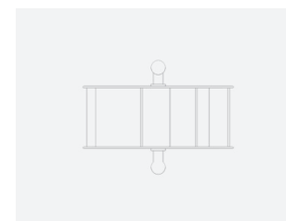
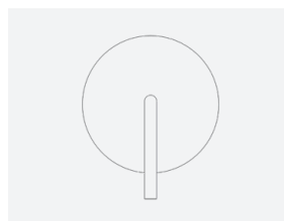
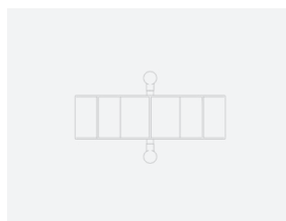
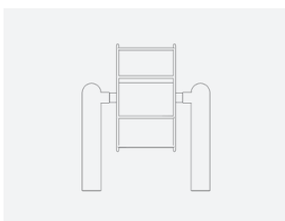
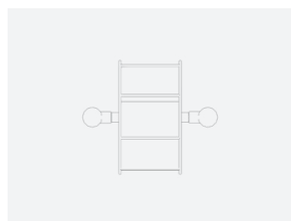
Водяное колесо



ИО 1406-3



Водяное колесо



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1406-1	Водяное колесо	0,3 × 0,3 × 0,4 м	3,3 × 3,3 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1406-2	Водяное колесо	0,5 × 0,3 × 0,7 м	3,5 × 3,3 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1406-3	Водяное колесо	0,5 × 0,4 × 0,6 м	3,5 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1407-1



Водяная мельница



ИО 1407-2



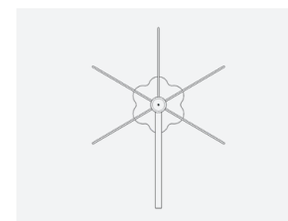
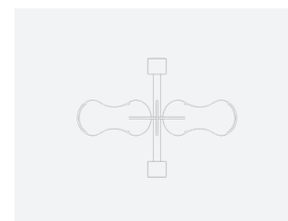
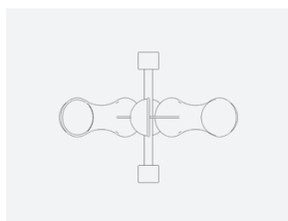
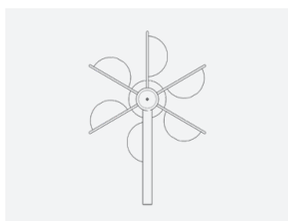
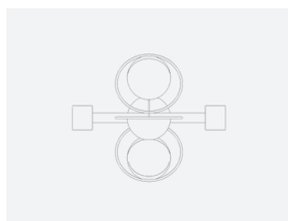
Водяная мельница



ИО 1407-3



Водяная мельница



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1407-1	Водяная мельница	0,4 × 0,3 × 0,5 м	3,4 × 3,3 м / не предусмотрена	1	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1407-2	Водяная мельница	0,6 × 0,4 × 0,7 м	3,6 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1407-3	Водяная мельница	0,5 × 0,4 × 0,7 м	3,5 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1407-4



Водяная мельница



ИО 1407-5



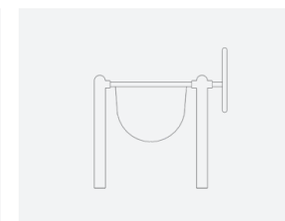
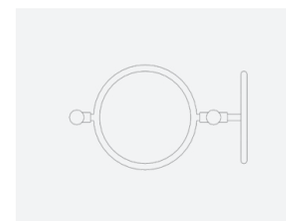
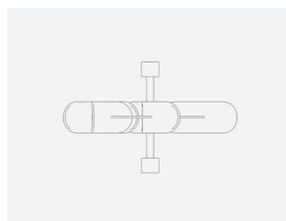
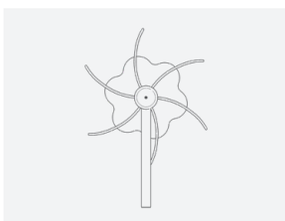
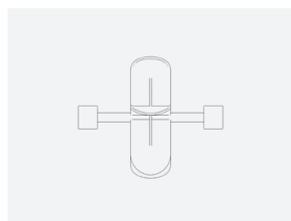
Водяная мельница



ИО 1408-1



Ведро для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1407-4	Водяная мельница	0,4 × 0,3 × 0,5 м	3,4 × 3,3 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1407-5	Водяная мельница	0,6 × 0,4 × 0,7 м	3,6 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1408-1	Ведро для игр с водой	0,6 × 0,3 × 0,6 м	3,6 × 3,3 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1408-2



Водопад



ИО 1408-3



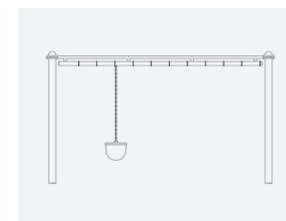
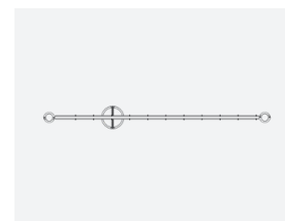
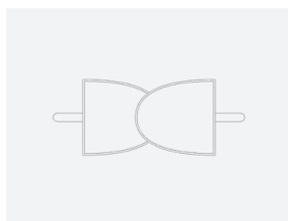
Водопад



ИО 1409



Ведро для переноса воды



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1408-2	Водопад	0,7 × 0,3 × 0,6 м	3,7 × 3,3 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1408-3	Водопад	0,4 × 0,4 × 0,7 м	3,4 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1409	Ведро для переноса воды	3,5 × 0,3 × 2 м	6,5 × 3,3 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1410-1



Воронка для игр с водой



ИО 1410-2



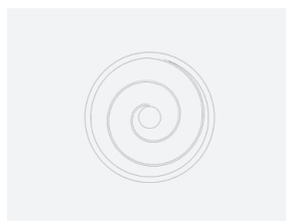
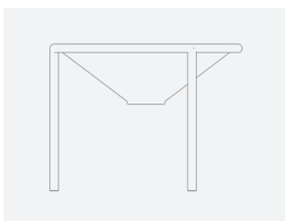
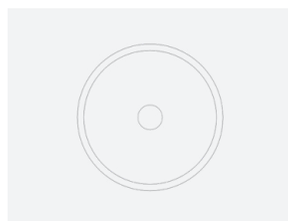
Воронка для игр с водой



ИО 1410-3



Воронка для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1410-1	Воронка для игр с водой	Ø 0,5 × 0,4 м	3,5 × 3,5 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1410-2	Воронка для игр с водой	Ø 0,5 × 0,4 м	3,5 × 3,5 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1410-3	Воронка для игр с водой	Ø 1 × 0,4 м	4,0 × 4,0 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1411-1



Оборудование для игр с водой



ИО 1411-2



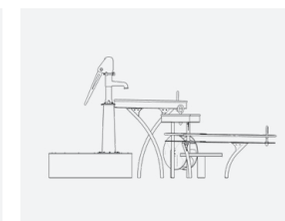
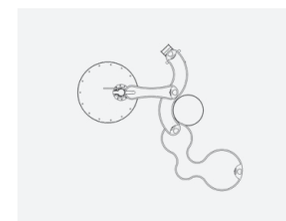
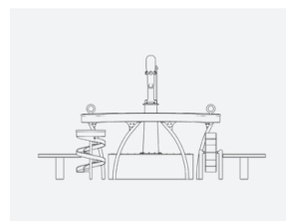
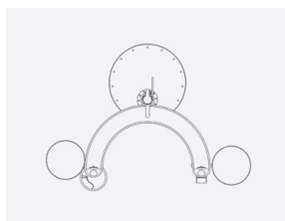
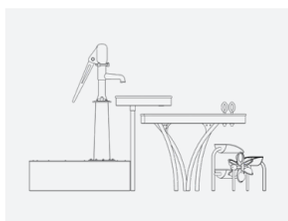
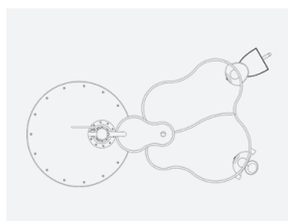
Оборудование для игр с водой



ИО 1411-3



Оборудование для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1411-1	Оборудование для игр с водой	2,8 × 1,6 × 1,7 м	5,8 × 4,6 м / 0,4 м	6	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1411-2	Оборудование для игр с водой	3,2 × 2,4 × 1,7 м	6,2 × 5,4 м / 0,4 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1411-3	Оборудование для игр с водой	3,5 × 3,3 × 1,7 м	6,5 × 6,3 м / 0,4 м	9	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1411-4



Оборудование для игр с водой



ИО 1411-5



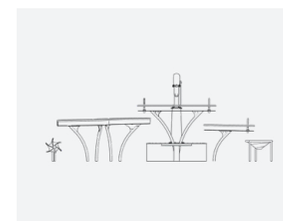
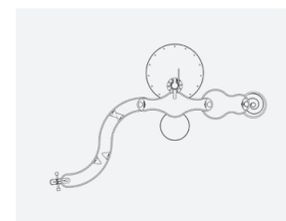
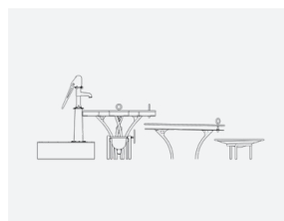
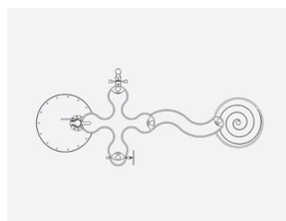
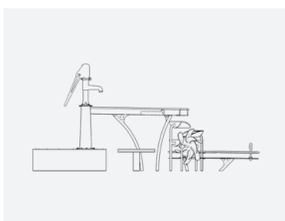
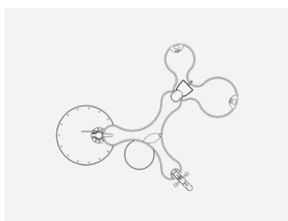
Оборудование для игр с водой



ИО 1411-6



Оборудование для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1411-4	Оборудование для игр с водой	3,9 × 3,3 × 1,7 м	6,9 × 6,3 м / 0,4 м	7	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1411-5	Оборудование для игр с водой	5 × 2,1 × 1,7 м	8,0 × 5,1 м / 0,4 м	9	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1411-6	Оборудование для игр с водой	4,7 × 3,1 × 1,7 м	7,7 × 6,1 м / 0,4 м	10	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

ИО 1411-7



Оборудование для игр с водой



ИО 1411-8



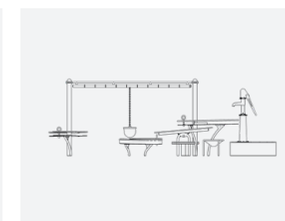
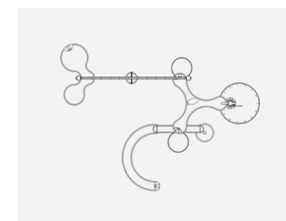
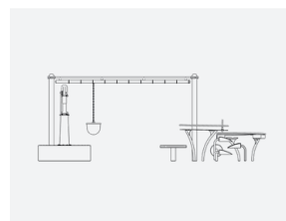
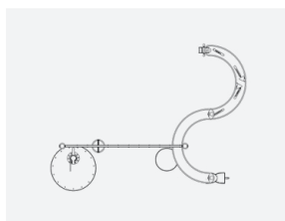
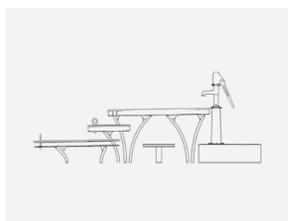
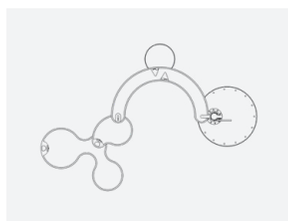
Оборудование для игр с водой



ИО 1411-9



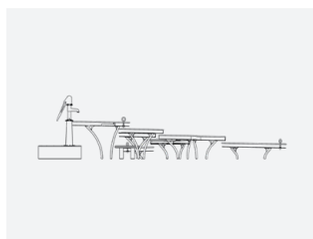
Оборудование для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1411-7	Оборудование для игр с водой	4,6 × 3,2 × 1,7 м	7,6 × 6,2 м / 0,4 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1411-8	Оборудование для игр с водой	5,2 × 3,9 × 2 м	8,2 × 6,9 м / 0,4 м	9	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1411-9	Оборудование для игр с водой	6,1 × 4,5 × 2 м	9,1 × 7,5 м / 0,4 м	11	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

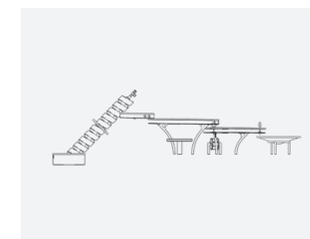
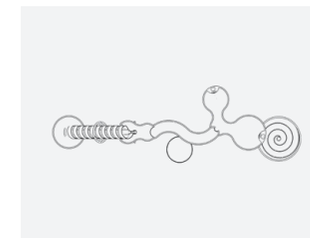
ИО 1411-10

Оборудование для игр
с водой



ИО 1412-1

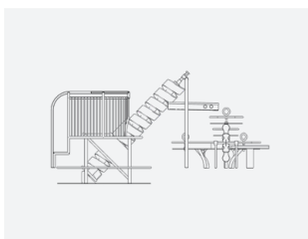
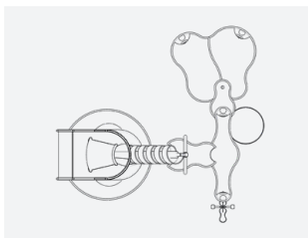
Оборудование для игр
с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1411-10	Оборудование для игр с водой	7 × 4,7 × 1,7 м	10,0 × 7,7 м / 0,4 м	14	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1412-1	Оборудование для игр с водой	6,1 × 2,2 × 1,5 м	9,1 × 5,2 м / не предусмотрена	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

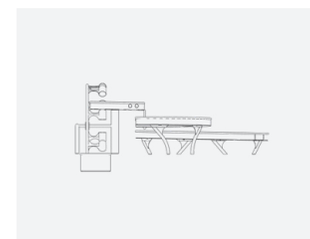
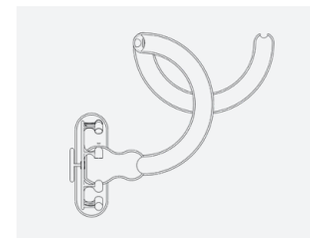
ИО 1412-2

Оборудование для игр с водой



ИО 1413-1

Оборудование для игр с водой



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1412-2	Оборудование для игр с водой	3,5 × 3,3 × 1,5 м	7,5 × 7,3 м / 0,5 м	8	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1413-1	Оборудование для игр с водой	2,9 × 2,6 × 1,1 м	5,9 × 5,6 м / не предусмотрена	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200

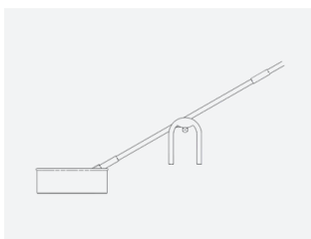
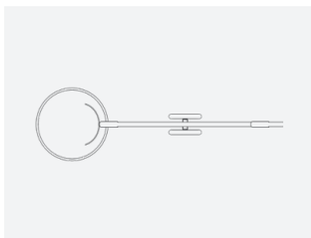


ИО 1414-2

Помпа для старта ручья

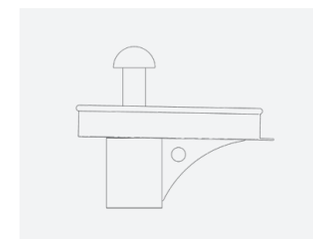
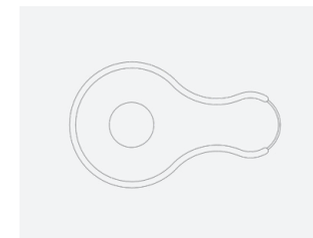
ИО 1414-1

Черпатель для старта ручья



ИО 1414-2

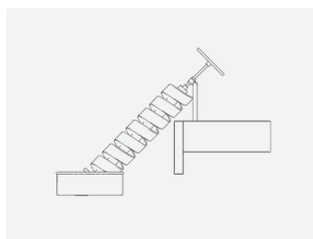
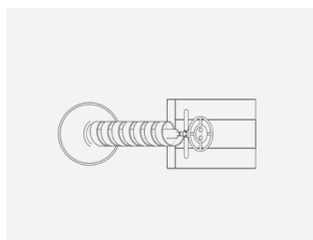
Помпа для старта ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1414-1	Черпатель для старта ручья	2,8 × 0,8 × 1,6 м	5,8 × 3,8 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1414-2	Помпа для старта ручья	0,7 × 0,4 × 0,6 м	3,7 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

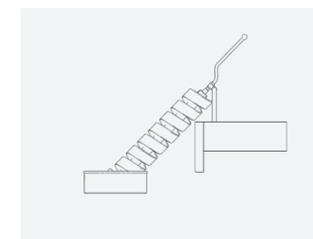
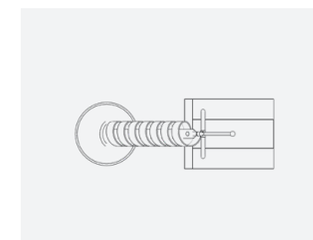
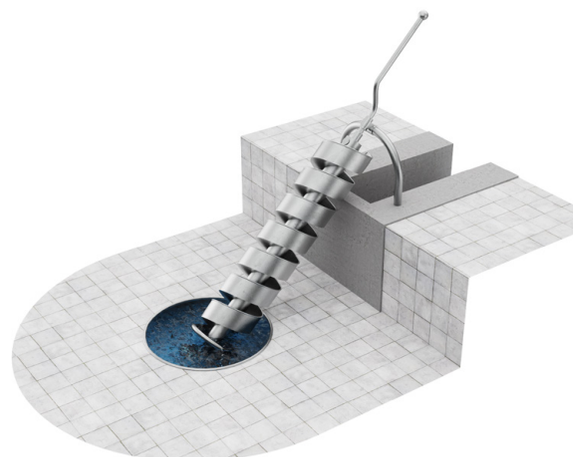
ИО 1415-1

Винт Архимеда для старта
ручья



ИО 1415-2

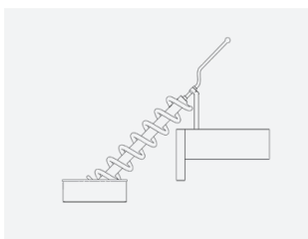
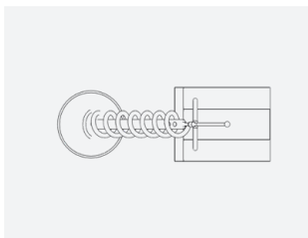
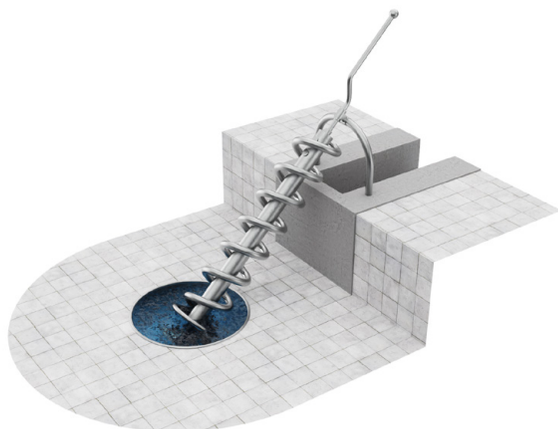
Винт Архимеда для старта
ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1415-1	Винт Архимеда для старта ручья	1,9 × 0,8 × 1,4 м	4,9 × 3,8 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1415-2	Винт Архимеда для старта ручья	2 × 0,8 × 1,7 м	5,0 × 3,8 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

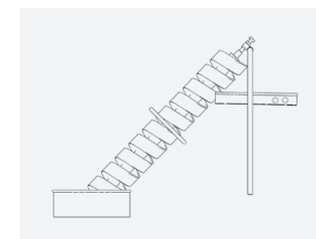
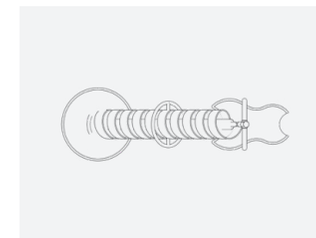
ИО 1415-3

Винт Архимеда для старта
ручья



ИО 1415-4

Винт Архимеда для старта
ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1415-3	Винт Архимеда для старта ручья	2 × 0,8 × 1,7 м	5,0 × 3,8 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1415-4	Винт Архимеда для старта ручья	2,4 × 0,8 × 1,5 м	5,4 × 3,8 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 1413-1



Оборудование для игр с водой



ИО 1415-5

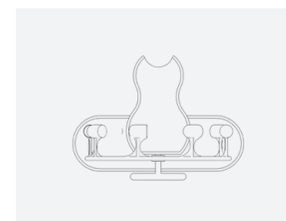
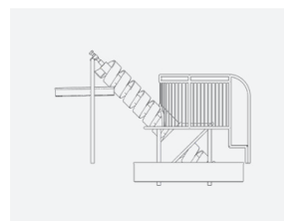
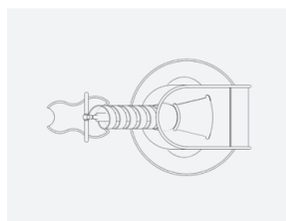
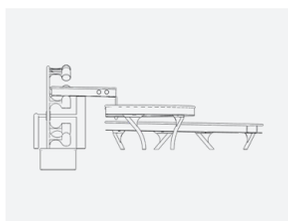
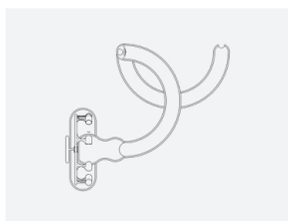
Винт Архимеда для старта ручья



ИО 1416-1



Зачерпывающее колесо для старта ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1413-1	Оборудование для игр с водой	2,9 × 2,6 × 1,1 м	5,9 × 5,6 м / не предусмотрена	2	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600, БП 200
ИО 1415-5	Винт Архимеда для старта ручья	2,7 × 1,5 × 1,5 м	5,7 × 4,5 м / 0,5 м	3	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1416-1	Зачерпывающее колесо для старта ручья	1,4 × 1 × 1,1 м	4,4 × 4,0 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600

ИО 1416-2



Зачерпывающее колесо для старта ручья



ИО 1416-3



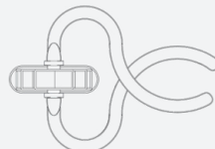
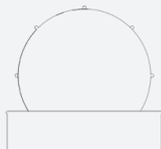
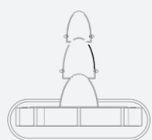
Зачерпывающее колесо для старта ручья



ИО 1417-1



Переключатель для ручья

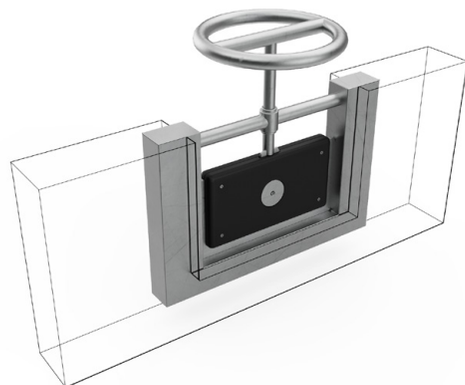


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1416-2	Зачерпывающее колесо для старта ручья	1,2 × 1,1 × 0,8 м	4,2 × 4,1 м / не предусмотрена	1	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1416-3	Зачерпывающее колесо для старта ручья	3,4 × 2,3 × 1,1 м	6,4 × 5,3 м / не предусмотрена	1	3 – 14 лет	в грунт	СНТ 400, СПЧ 600
ИО 1417-1	Переключатель для ручья	0,5 × 0,5 × 0,3 м	3,5 × 3,5 м / не предусмотрена	1	3 – 14 лет	в грунт	—

ИО 1417-2



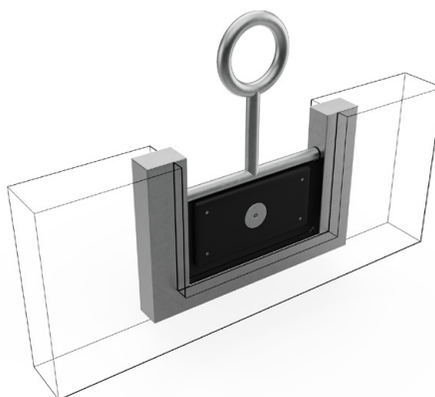
Запруда для ручья



ИО 1417-3



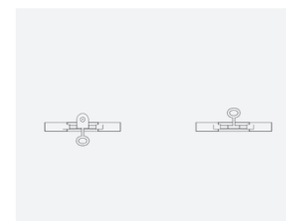
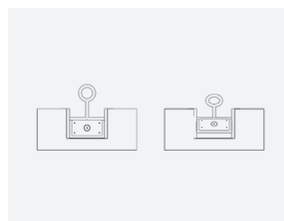
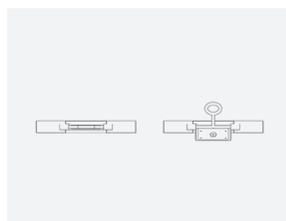
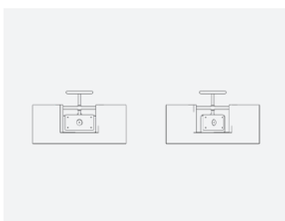
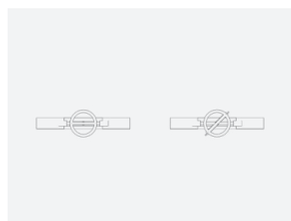
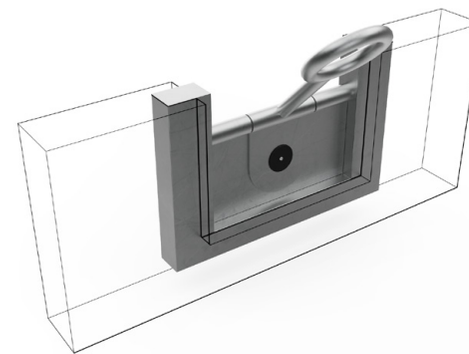
Запруда для ручья



ИО 1417-4



Запруда для ручья

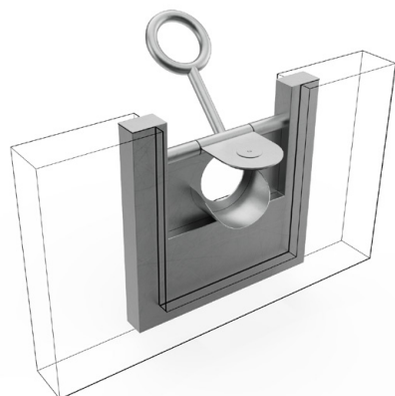


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1417-2	Запруда для ручья	0,5 × 0,2 × 0,4 м	3,5 × 3,2 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1417-3	Запруда для ручья	0,5 × 0,1 × 0,5 м	3,5 × 3,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1417-4	Запруда для ручья	0,5 × 0,2 × 0,4 м	3,5 × 3,2 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—

ИО 1417-5



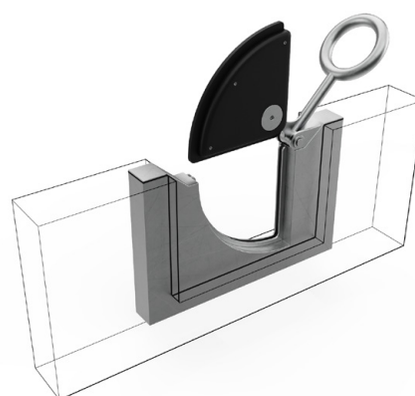
Запруда для ручья



ИО 1417-6



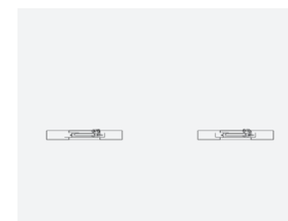
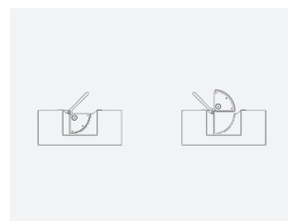
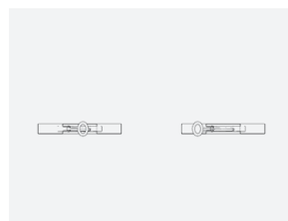
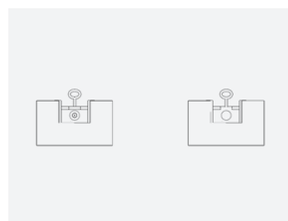
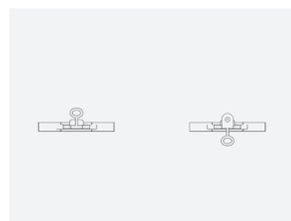
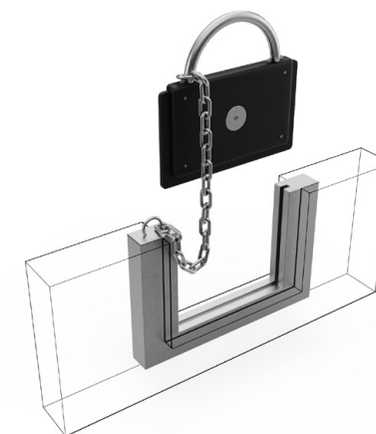
Запруда для ручья



ИО 1417-7



Запруда для ручья

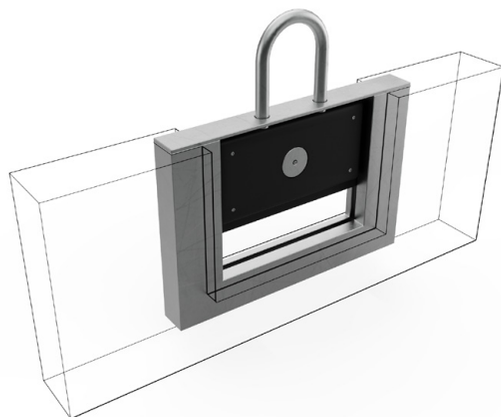


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1417-5	Запруда для ручья	0,5 × 0,2 × 0,6 м	3,5 × 3,2 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1417-6	Запруда для ручья	0,6 × 0,1 × 0,5 м	3,6 × 3,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1417-7	Запруда для ручья	0,5 × 0,1 × 0,4 м	3,5 × 3,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—

ИО 1417-8



Запруда для ручья



ИО 1417-9



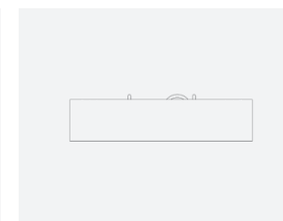
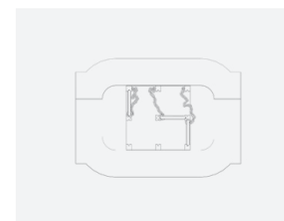
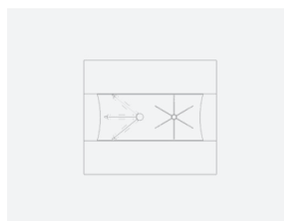
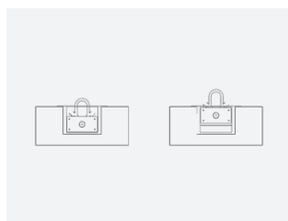
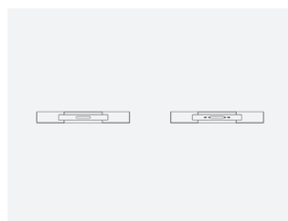
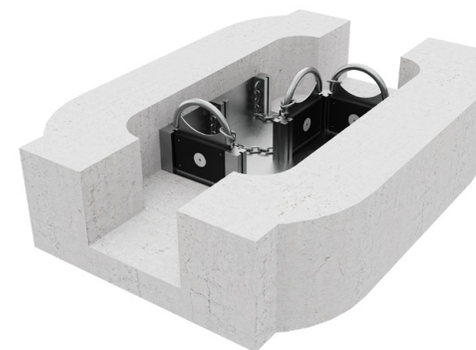
Запруда для ручья



ИО 1417-10



Запруда для ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1417-8	Запруда для ручья	0,5 × 0,1 × 0,5 м	3,5 × 3,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1417-9	Запруда для ручья	0,8 × 0,4 × 0,2 м	3,8 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1417-10	Запруда для ручья	1,6 × 1,1 × 0,4 м	4,6 × 4,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—

ИО 1418-1



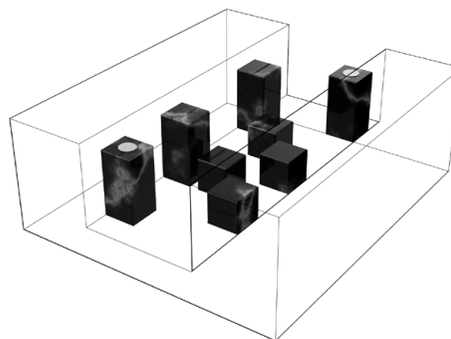
Направляющие ручья



ИО 1418-2



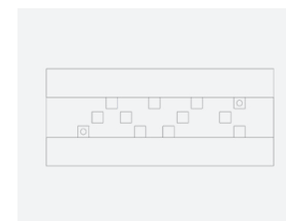
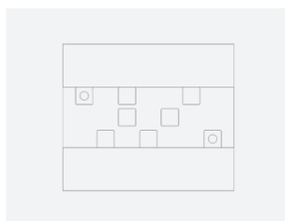
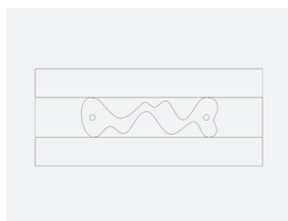
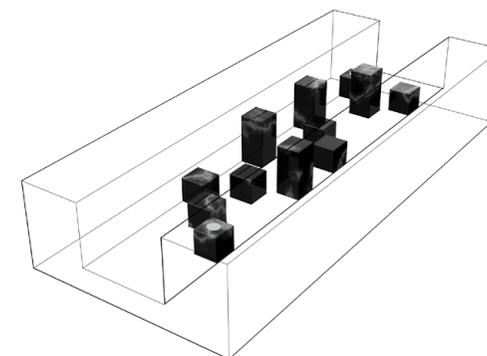
Направляющие ручья



ИО 1418-3



Направляющие ручья

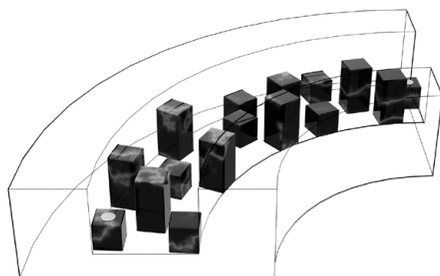


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1418-1	Направляющие ручья	1,6 × 1,1 × 0,4 м	4,6 × 4,1 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1418-2	Направляющие ручья	0,9 × 0,4 × 0,2 м	3,9 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1418-3	Направляющие ручья	1,5 × 0,4 × 0,2 м	4,5 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—

ИО 1418-4



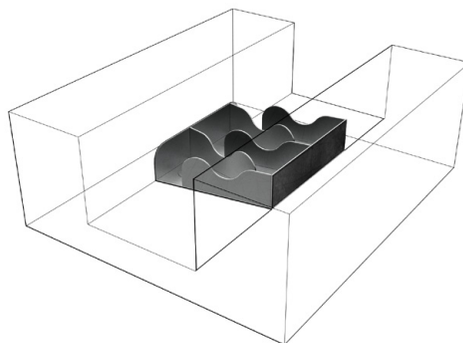
Направляющие ручья



ИО 1418-5



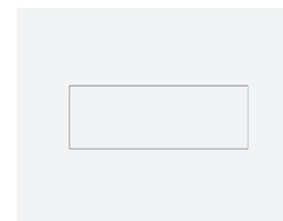
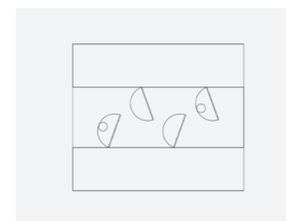
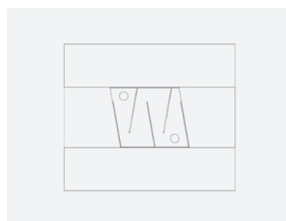
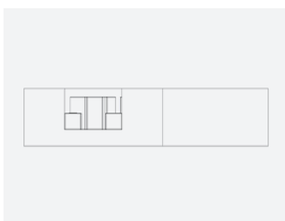
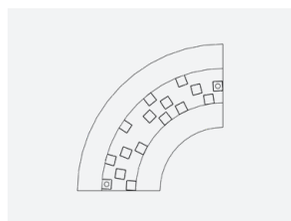
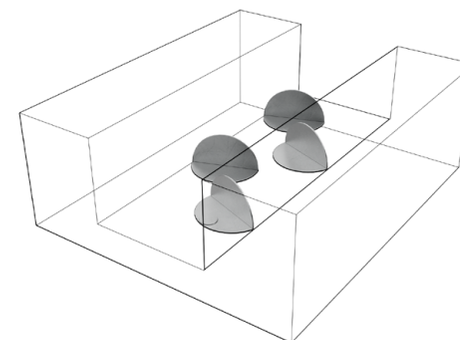
Направляющие ручья



ИО 1418-6



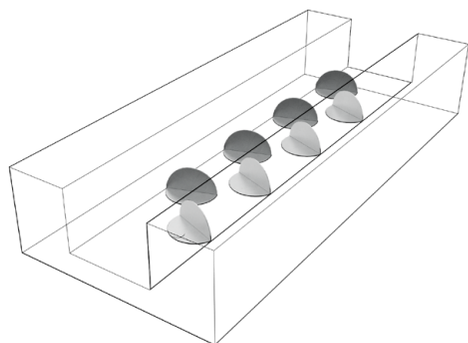
Направляющие ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1418-4	Направляющие ручья	1,3 × 1,2 × 0,2 м	4,3 × 4,2 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1418-5	Направляющие ручья	0,5 × 0,4 × 0,1 м	3,5 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1418-6	Направляющие ручья	0,7 × 0,4 × 0,1 м	3,7 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—

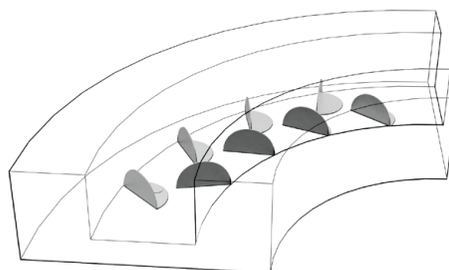
ИО 1418-6.1 

Направляющие ручья



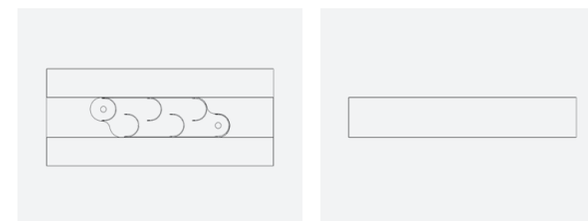
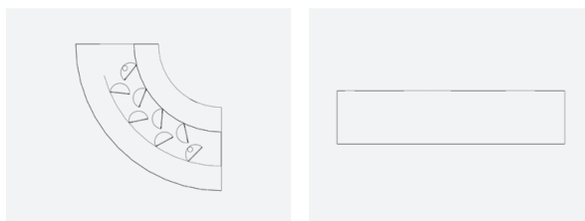
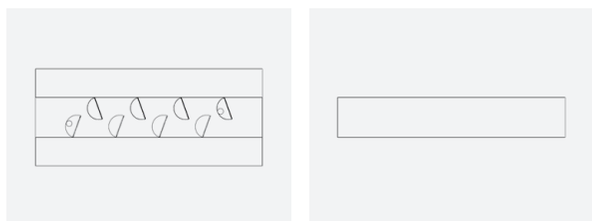
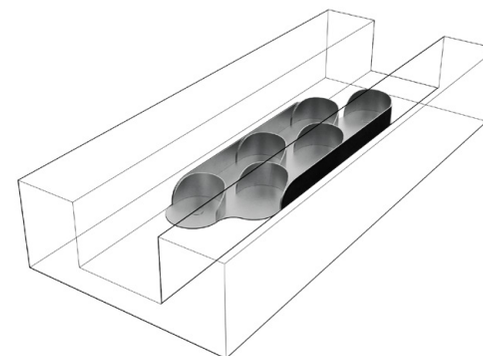
ИО 1418-6.2 

Направляющие ручья



ИО 1418-7 

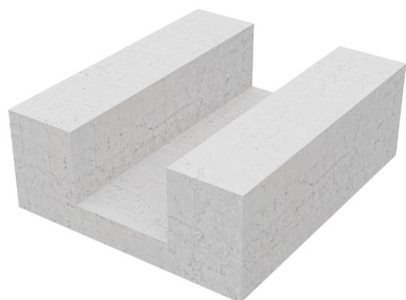
Направляющие ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1418-6.1	Направляющие ручья	1,5 × 0,4 × 0,1 м	4,2 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1418-6.2	Направляющие ручья	1,1 × 1 × 0,1 м	4,5 × 3,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—
ИО 1418-7	Направляющие ручья	1,2 × 0,4 × 0,1 м	4,1 × 4,0 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	—

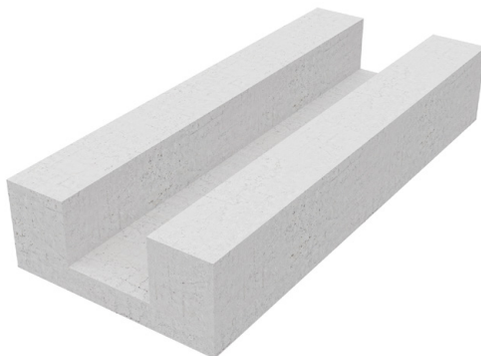
ИО 1419-1 

Блок для создания ручья



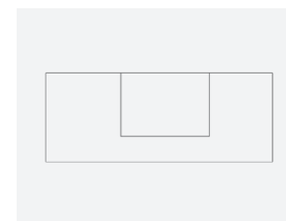
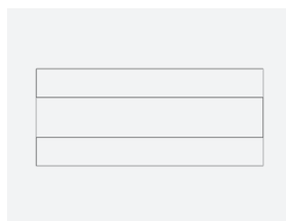
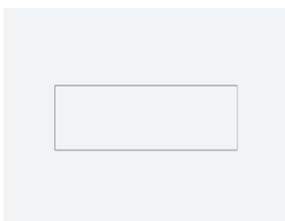
ИО 1419-2 

Блок для создания ручья



ИО 1419-3 

Блок для создания ручья

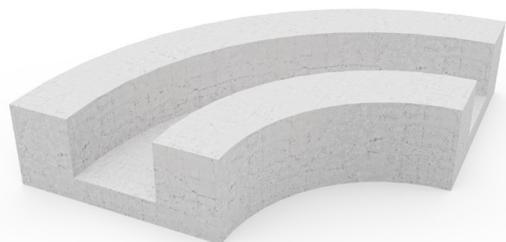


Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1419-1	Блок для создания ручья	1 × 0,9 × 0,4 м	4,0 × 3,9 м / 0,4 м	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально
ИО 1419-2	Блок для создания ручья	2 × 0,9 × 0,4 м	5,0 × 3,9 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально
ИО 1419-3	Блок для создания ручья	0,9 × 0,9 × 0,4 м	3,9 × 3,9 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

ИО 1419-4



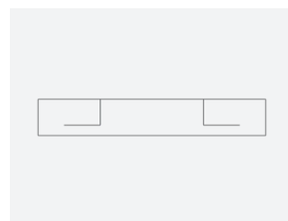
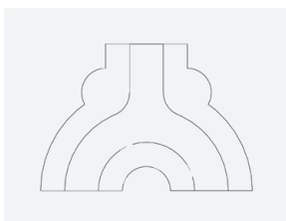
Блок для создания ручья



ИО 1419-5



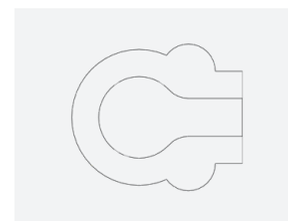
Блок для создания ручья



ИО 1419-6



Блок для создания ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1419-4	Блок для создания ручья	1,5 × 1,5 × 0,4 м	4,5 × 4,5 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально
ИО 1419-5	Блок для создания ручья	2,2 × 1,5 × 0,4 м	5,2 × 3,5 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально
ИО 1419-6	Блок для создания ручья	1,6 × 1,4 × 0,4 м	4,6 × 4,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

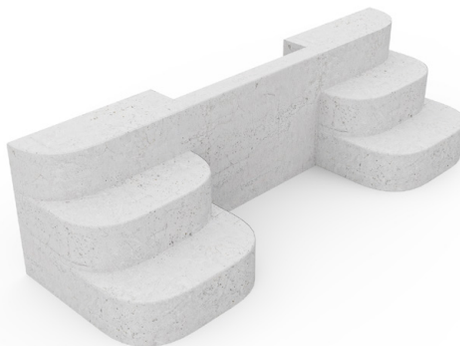
ИО 1419-7 

Блок для создания ручья



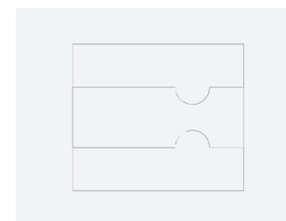
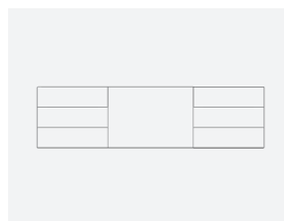
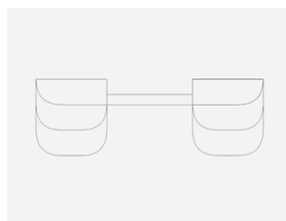
ИО 1419-8 

Ступени для винта архимеда



ИО 1419-9 

Блок для создания ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1419-7	Блок для создания ручья	1,6 × 1,4 × 0,4 м	4,6 × 4,4 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально
ИО 1419-8	Ступени для винта архимеда	2,3 × 0,8 × 0,6 м	5,3 × 3,8 м / 0,6 м	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально
ИО 1419-9	Блок для создания ручья	1 × 0,8 × 0,4 м	4,0 × 3,8 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

ИО 1420-1



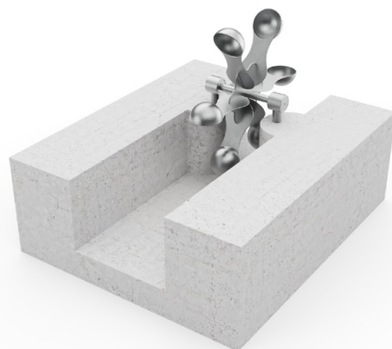
Водяная мельница для ручья



ИО 1420-2



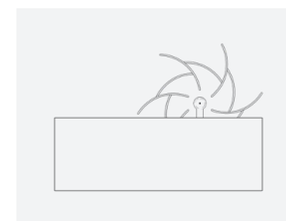
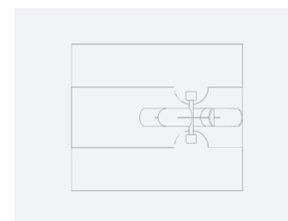
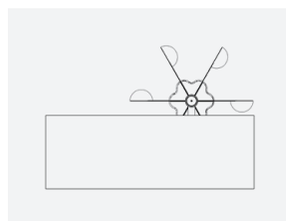
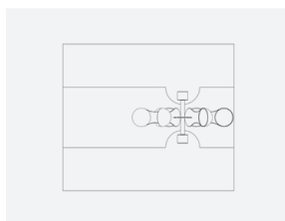
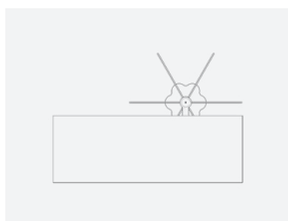
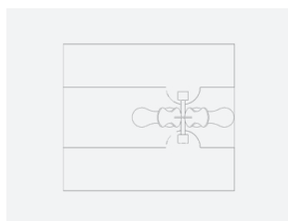
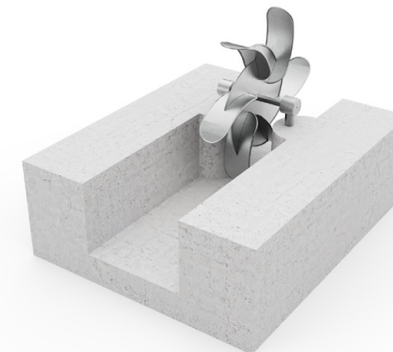
Водяная мельница для ручья



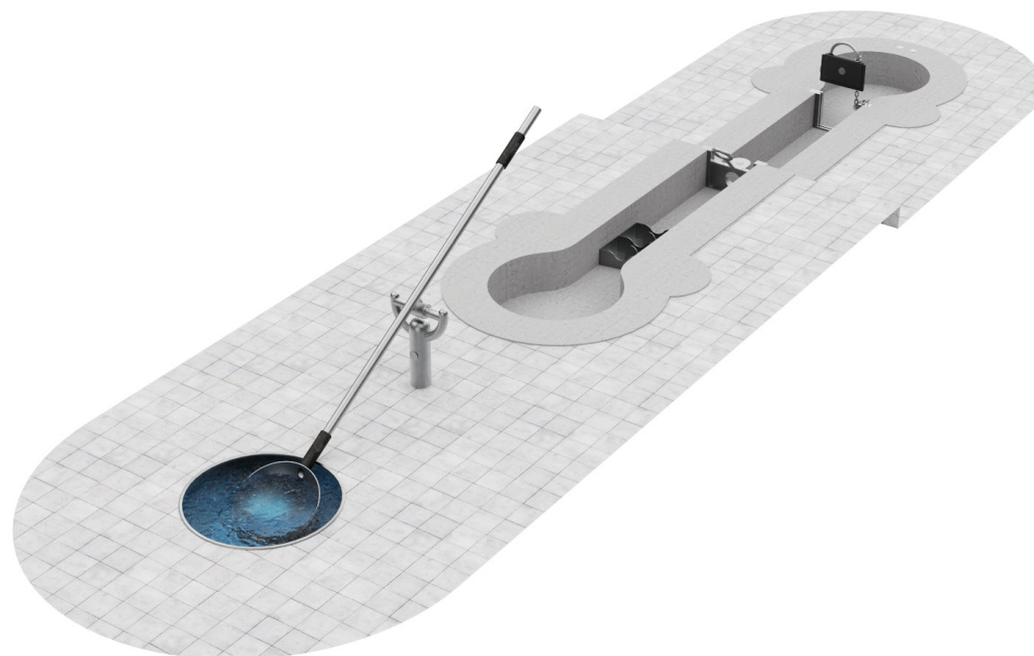
ИО 1420-3



Водяная мельница для ручья



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1420-1	Водяная мельница для ручья	0,6 × 0,5 × 0,3 м	3,6 × 3,5 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально
ИО 1420-2	Водяная мельница для ручья	0,6 × 0,6 × 0,3 м	3,6 × 3,6 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально
ИО 1420-3	Водяная мельница для ручья	0,6 × 0,6 × 0,3 м	3,6 × 3,6 м / не предусмотрена	1	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

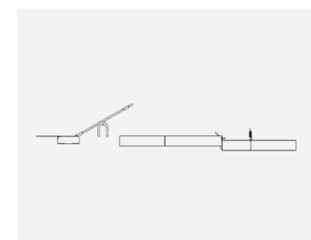
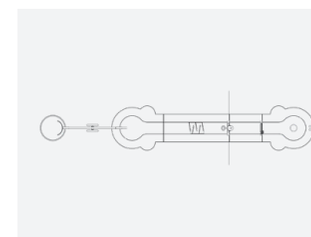


ИО 1421-1



Ручей для игр с водой

Ручей для игр с водой, оснащённый черпателем. Черпатель установлен в верхней части ручья: дети наполняют черпак водой, управляя жердью, выливают её в начало канала, наблюдая за началом потока. Затем вода плавно движется вниз по руслу. Такой ручей развивает у детей физические навыки, координацию, логическое мышление и воображение.

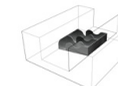


Состав Ручья:



ИО 1414-1

Черпатель для старта ручья



ИО 1418-5

Направляющие ручья



ИО 1417-5

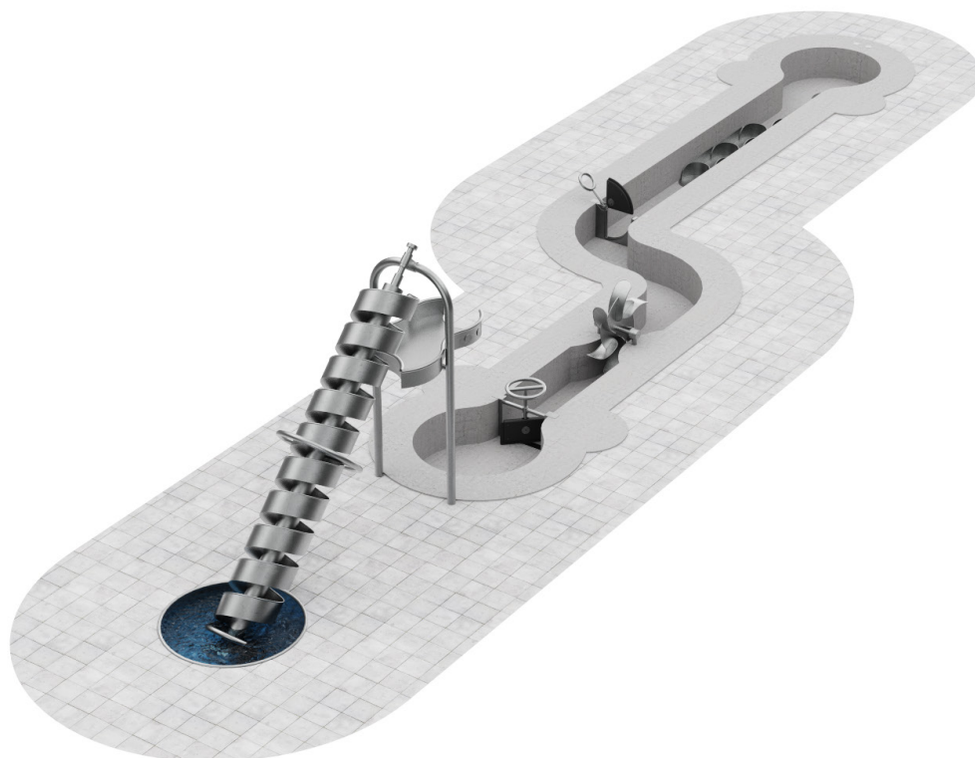
Заграда для ручья



ИО 1417-7

Заграда для ручья

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-1	Ручей для игр с водой	7,3 × 1,4 × 1,7 м	10,3 × 4,4 м / не предусмотрена	21	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

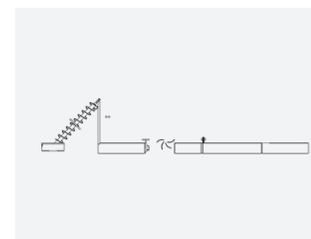
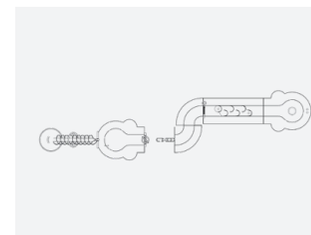


ИО 1421-2



Ручей для игр с водой

Ручей для игр с водой, оснащённый винтом Архимеда. Вращая ручку винта Архимеда, дети наблюдают, как вода перемещается по спирали вверх и затем выливается, запуская поток. Такой ручей с винтом Архимеда развивает концентрацию внимания, координацию движений и знакомит детей с принципами механики и гидродинамики в увлекательной и интерактивной форме.



Состав Ручья:



ИО 1415-4
Винт Архимеда



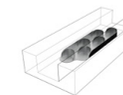
ИО 1417-2
Запруда для ручья



ИО 1420-3
Водяная мельница для ручья

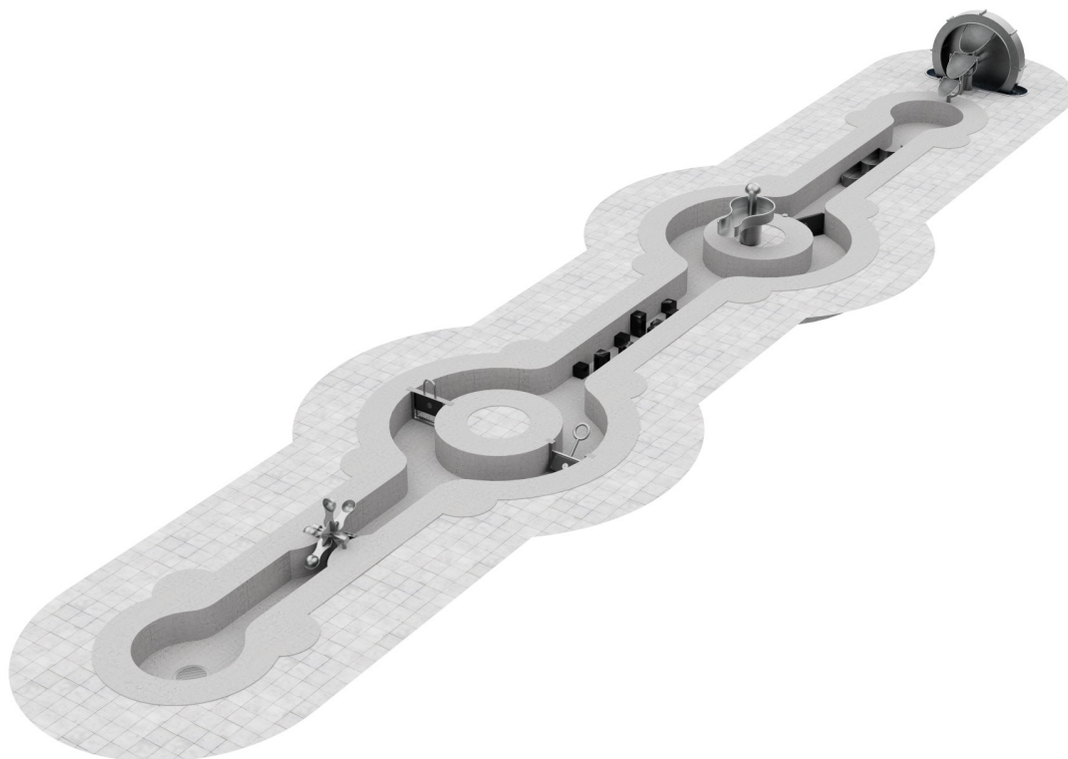


ИО 1417-6
Запруда для ручья



ИО 1418-7
Направляющие ручья

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-2	Ручей для игр с водой	9 × 2,3 × 1,9 м	12,0 × 5,3 м / не предусмотрена	26	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

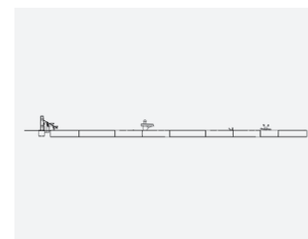
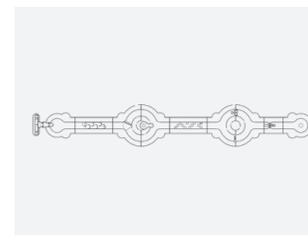


ИО 1421-3



Ручей для игр с водой

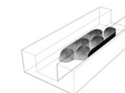
Ручей с зачерпывающим колесом на старте — это игровой канал, где вода запускается вращением большого колеса с лопастями. Дети поднимают воду, наполняя русло, которое может включать прямые участки, изгибы и препятствия, такие как мельницы или запруды. Такая игра развивает интерес к природным процессам, позволяя экспериментировать с движением воды.



Состав Ручья:



ИО 1416-2
Зачерпывающее колесо



ИО 1418-7
Направляющие ручья



ИО 1417-1
Переключатель для ручья



ИО 1414-2
Помпа для старта ручья



ИО 1418-2
Направляющие ручья



ИО 1417-8
Заграда для ручья

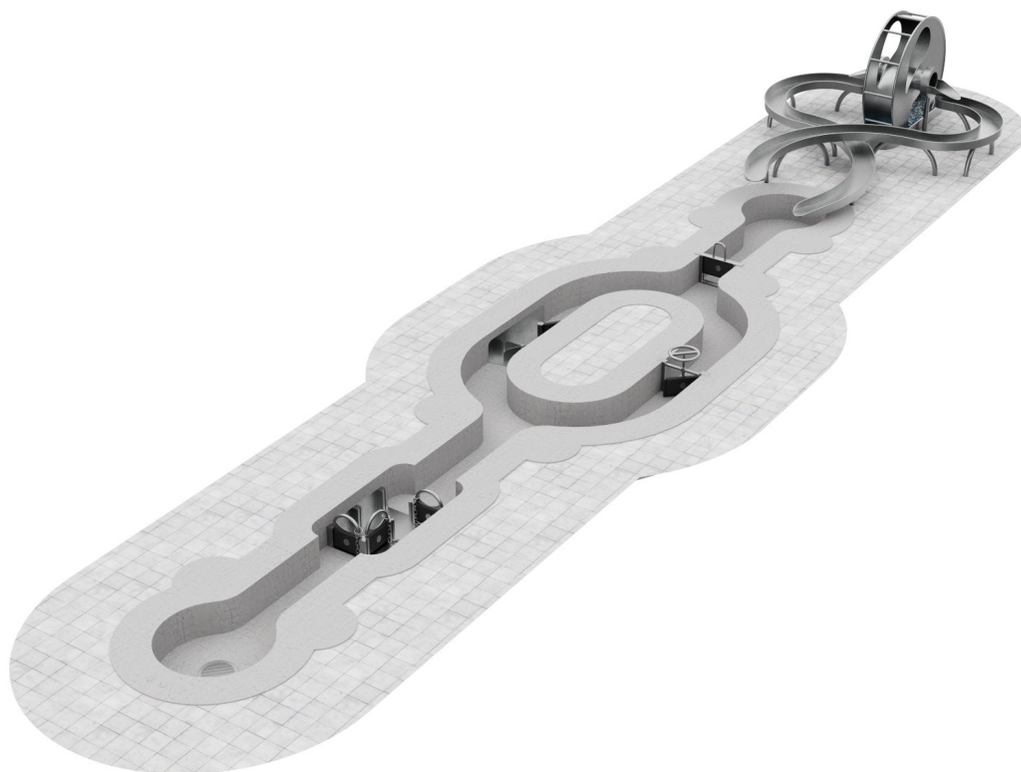


ИО 1417-5
Заграда для ручья



ИО 1420-2
Водяная мельница для ручья

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-3	Ручей для игр с водой	12,9 × 2,2 × 1,1 м	15,9 × 5,2 м / не предусмотрена	52	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

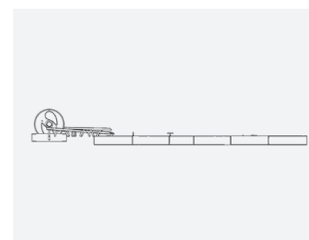
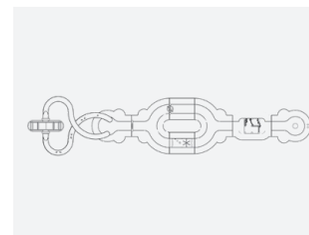


ИО 1421-4



Ручей для игр с водой

Ручей с зачерпывающим колесом на старте — это игровой канал, где вода запускается вращением большого колеса с лопастями. Дети поднимают воду, наполняя русло, которое может включать прямые участки, изгибы и препятствия, такие как мельницы или запруды. Такая игра развивает интерес к природным процессам, позволяя экспериментировать с движением воды.



Состав Ручья:



ИО 1416-3

Зачерпывающее колесо



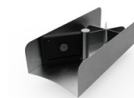
ИО 1417-8

Заграда для ручья



ИО 1417-2

Заграда для ручья



ИО 1417-9

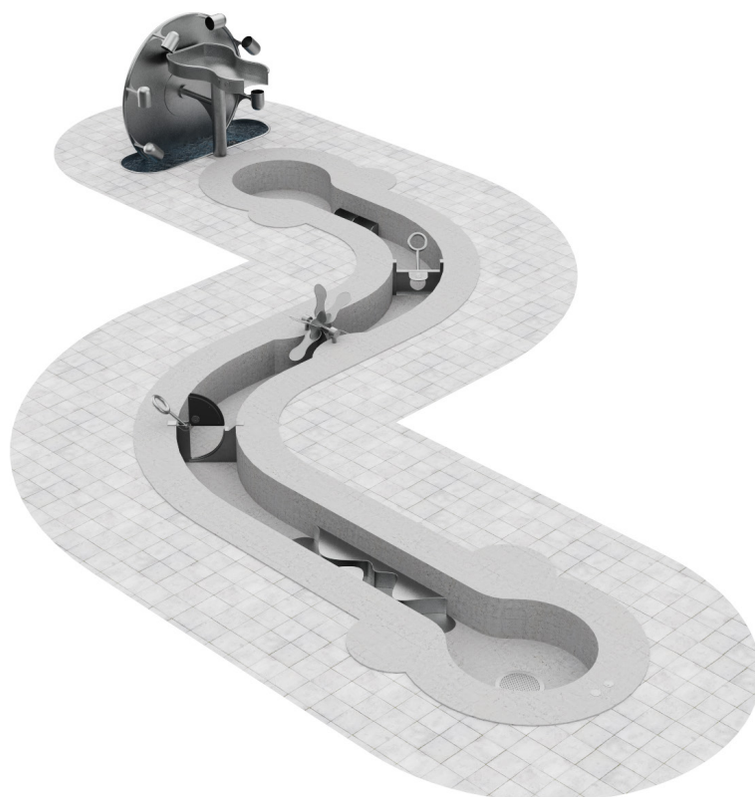
Заграда для ручья



ИО 1417-10

Заграда для ручья

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-4	Ручей для игр с водой	11,3 × 2,3 × 1,5 м	14,3 × 5,3 м / не предусмотрена	33	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

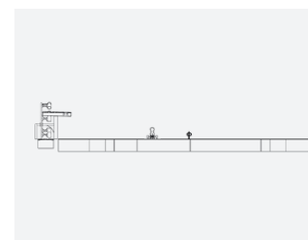
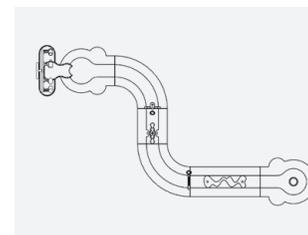


ИО 1421-5



Ручей для игр с водой

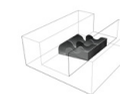
Ручей с зачерпывающим колесом на старте — это игровой канал, где вода запускается вращением большого колеса с ковшами. Дети поднимают воду, наполняя русло, которое может включать прямые участки, изгибы и препятствия, такие как мельницы или запруды. Такая игра развивает интерес к природным процессам, позволяя экспериментировать с движением воды.



Состав Ручья:



ИО 1416-1
Зачерпывающее колесо



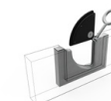
ИО 1418-5
Направляющие ручья



ИО 1417-5
Заграда для ручья



ИО 1420-1
Водяная мельница для ручья

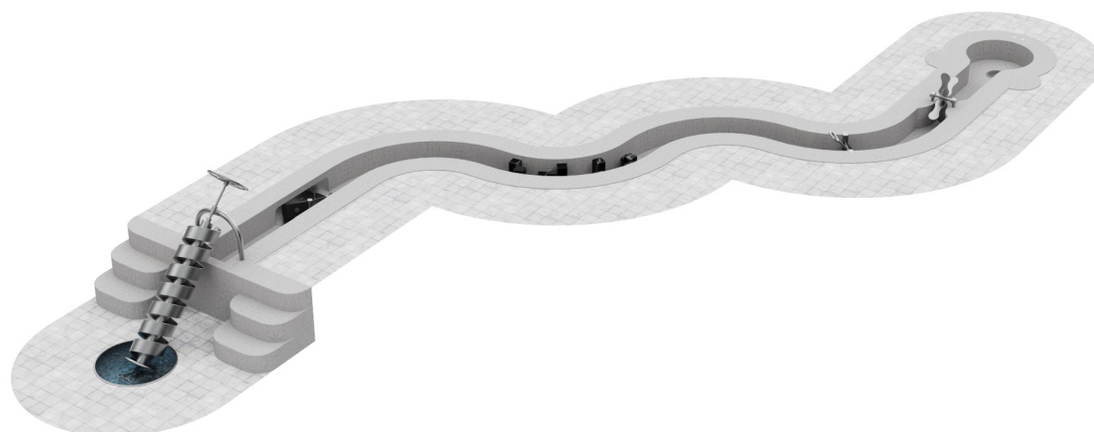


ИО 1417-6
Заграда для ручья



ИО 1418-1
Направляющие ручья

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-5	<i>Ручей для игр с водой</i>	7 × 4,5 × 1,4 м	10,0 × 7,5 м / не предусмотрена	33	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

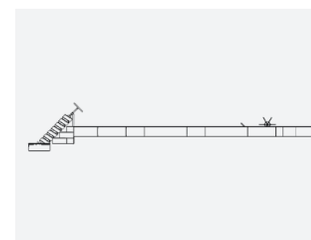
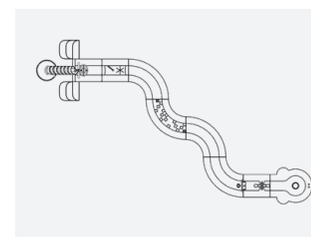


ИО 1421-6



Ручей для игр с водой

Ручей для игр с водой, оснащённый винтом Архимеда. Вращая ручку винта Архимеда, дети наблюдают, как вода перемещается по спирали вверх и затем выливается, запуская поток. Такой ручей с винтом Архимеда развивает у детей физическую силу, координацию движений, а также знакомит детей с принципами механики и гидродинамики в увлекательной и интерактивной форме.



Состав Ручья:



ИО 1415-1
Винт Архимеда



ИО 1417-9
Заграда для ручья



ИО 1418-4
Направляющие ручья



ИО 1417-4
Заграда для ручья



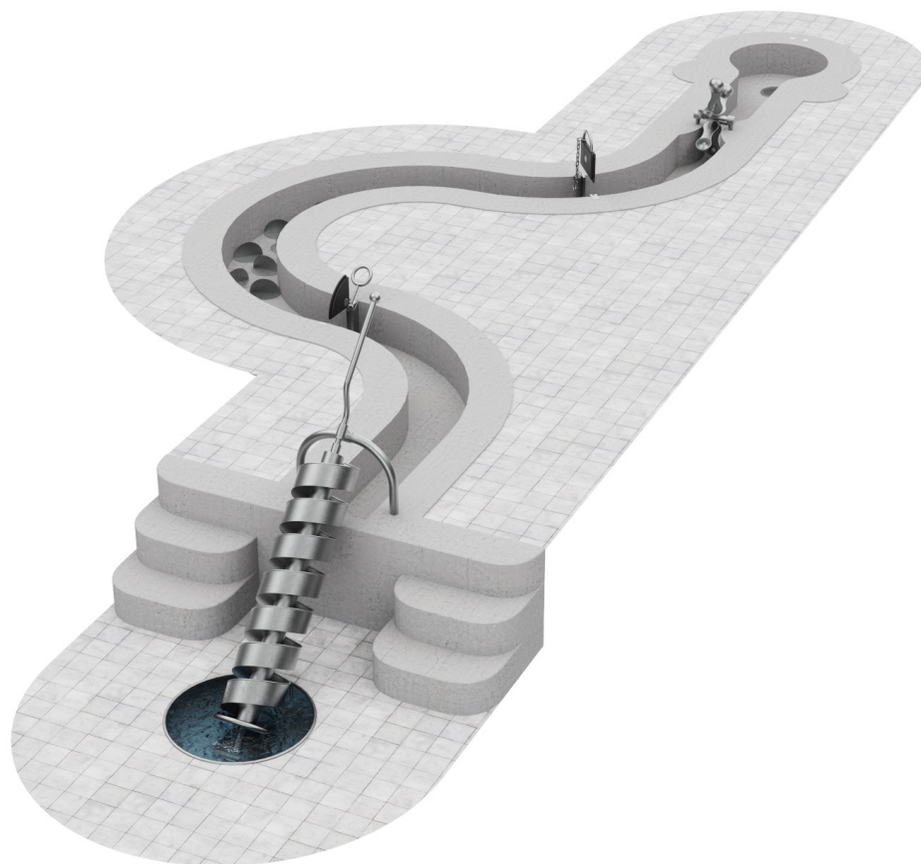
ИО 1420-1
Водяная мельница для ручья

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-6	Ручей для игр с водой	10,3 × 5,4 × 1,7 м	13,3 × 8,4 м / не предусмотрена	43	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально



ИО 1421-7

Ручей для игр с водой / Винт Архимеда

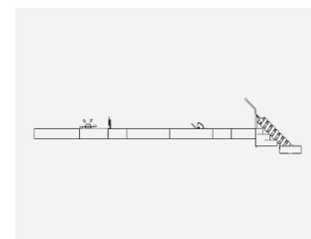
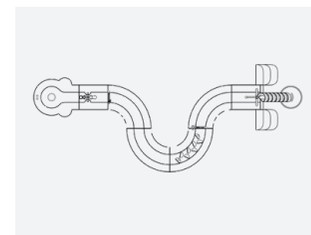


ИО 1421-7



Ручей для игр с водой

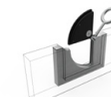
Ручей для игр с водой, оснащённый винтом Архимеда. Вращая ручку винта Архимеда, дети наблюдают, как вода перемещается по спирали вверх и затем выливается, запуская поток. Такой ручей с винтом Архимеда развивает у детей физическую силу, координацию движений, а также знакомит детей с принципами механики и гидродинамики в увлекательной и интерактивной форме.



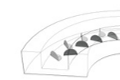
Состав Ручья:



ИО 1415-2
Винт Архимеда



ИО 1417-6
Запруда для ручья



ИО 1418-6.2
Направляющие ручья

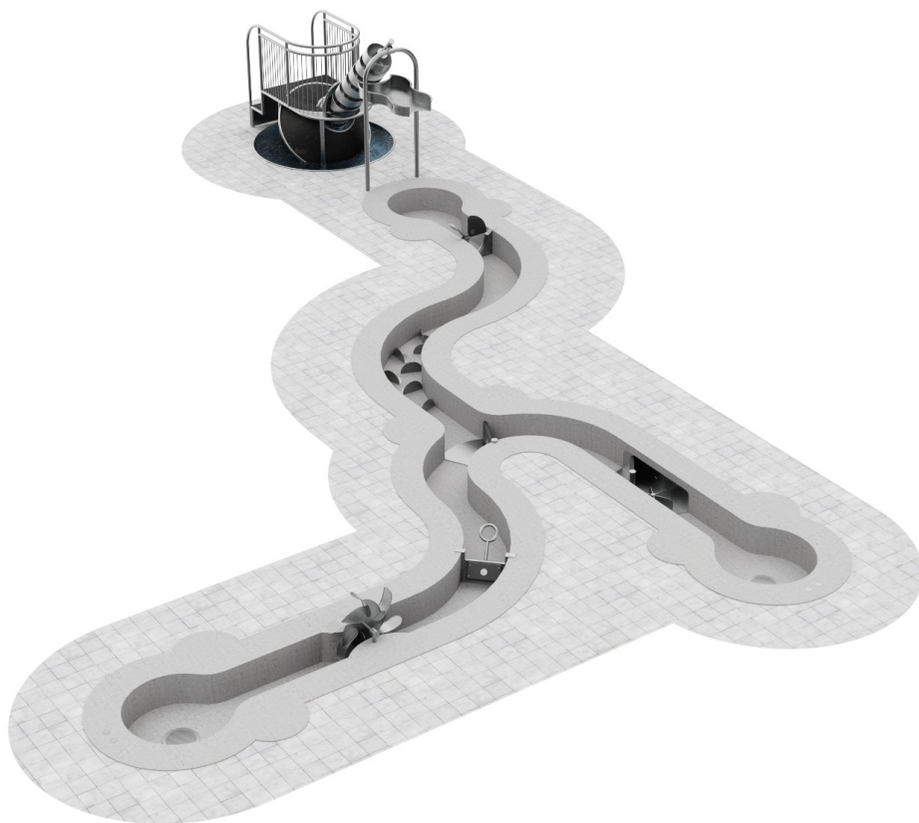


ИО 1417-7
Запруда для ручья



ИО 1420-2
Водяная мельница для ручья

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-7	Ручей для игр с водой	9,3 × 3,9 × 1,9 м	12,3 × 6,9 м / не предусмотрена	40	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

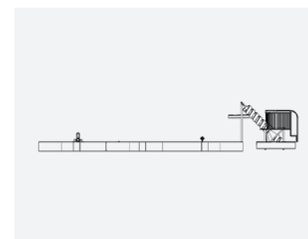
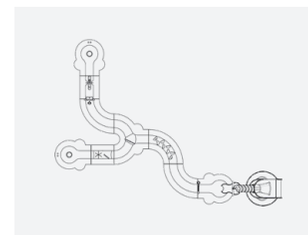


ИО 1421-8



Ручей для игр с водой

Ручей для игр с водой, оснащённый винтом Архимеда. Вращая ручку винта Архимеда, дети наблюдают, как вода перемещается по спирали вверх и затем выливается, запуская поток. Такой ручей с винтом Архимеда развивает у детей физическую силу, координацию движений, а также знакомит детей с принципами механики и гидродинамики в увлекательной и интерактивной форме.



Состав Ручья:



ИО 1415-5
Винт Архимеда



ИО 1417-6
Заграда для ручья



ИО 1418-6.2
Направляющие ручья



ИО 1417-1
Переключатель для ручья



ИО 1417-4
Заграда для ручья

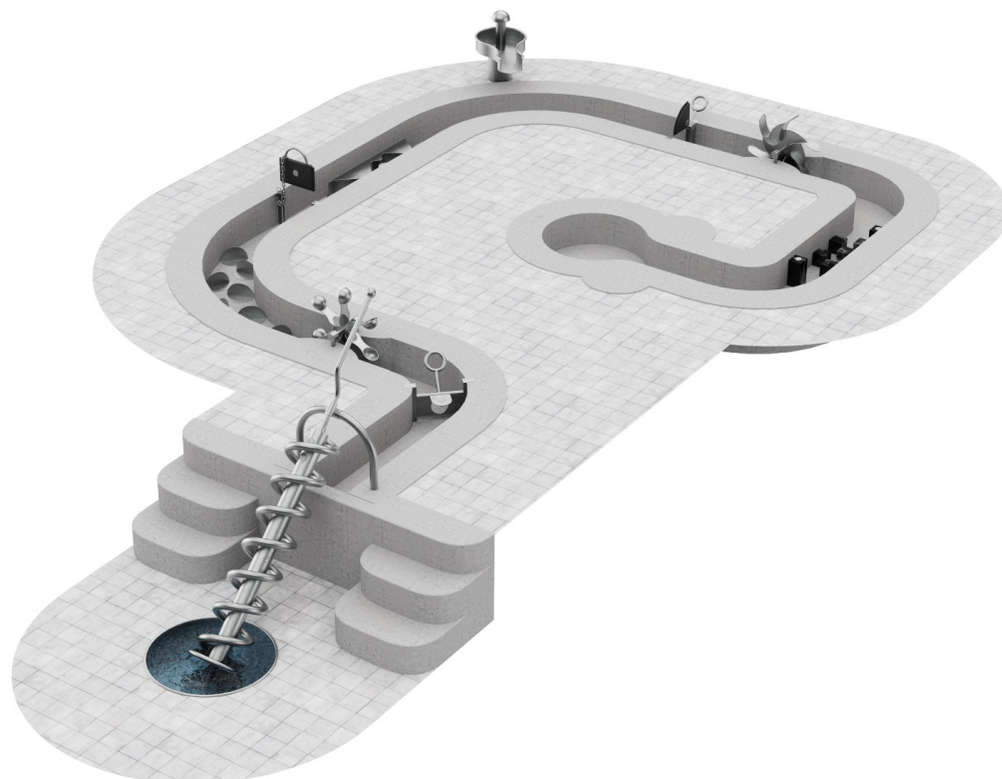


ИО 1420-3
Водяная мельница для ручья



ИО 1417-9
Заграда для ручья

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-8	Ручей для игр с водой	9,9 × 7,2 × 1,9 м	12,9 × 10,2 м / не предусмотрена	52	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

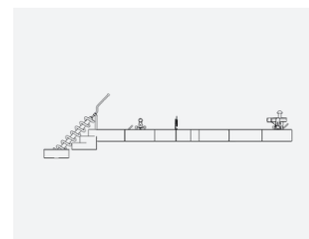
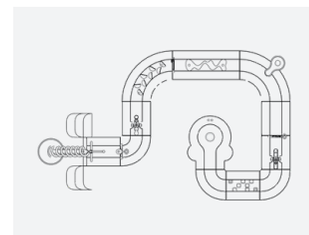


ИО 1421-9



Ручей для игр с водой

Ручей представляет собой систему из канала, по которому течёт вода. Вращая ручку винта Архимеда, дети наблюдают, как вода перемещается по спирали вверх и затем выливается, запуская поток. Такой ручей с винтом Архимеда знакомит детей с принципами механики и гидродинамики в увлекательной и интерактивной форме.



Состав Ручья:



ИО 1415-3
Винт Архимеда



ИО 1417-4
Запруда для ручья



ИО 1420-2
Водяная мельница для ручья



ИО 1418-6.2
Направляющие ручья



ИО 1417-7
Запруда для ручья



ИО 1418-1
Направляющие ручья



ИО 1414-2
Помпа для старта ручья



ИО 1417-6
Запруда для ручья



ИО 1420-3
Водяная мельница для ручья



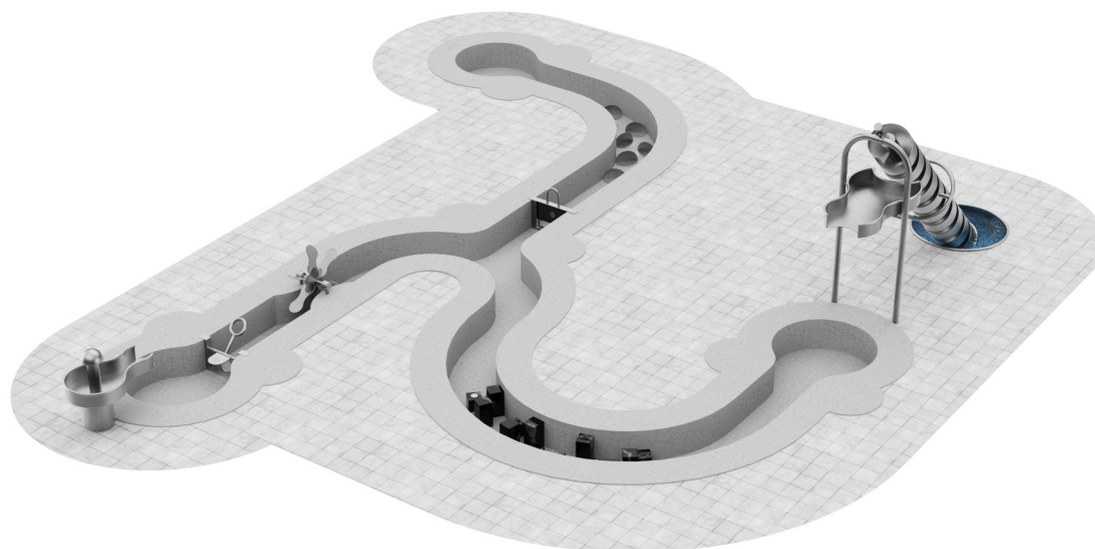
ИО 1418-2
Направляющие ручья

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-9	Ручей для игр с водой	7,5 × 4,4 × 1,9 м	10,5 × 7,4 м / не предусмотрена	53	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально



ИО 1421-10

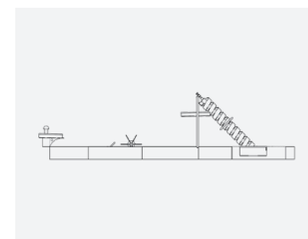
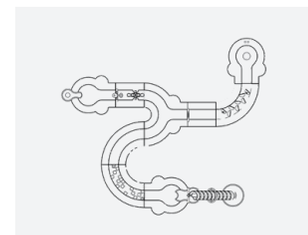
Ручей для игр с водой



ИО 1421-10

Ручей для игр с водой

Ручей представляет собой систему из канала, по которому течёт вода. Вращая ручку винта Архимеда, дети наблюдают, как вода перемещается по спирали вверх и затем выливается, запуская поток. Такой ручей с винтом Архимеда знакомит детей с принципами механики и гидродинамики в увлекательной и интерактивной форме.



Состав Ручья:



ИО 1414-2
Помпа для старта ручья



ИО 1417-5
Запруда для ручья



ИО 1420-1
Водяная мельница для ручья



ИО 1417-8
Запруда для ручья



ИО 1418-6.2
Направляющие ручья



ИО 1418-4
Направляющие ручья



ИО 1415-4
Винт Архимеда

Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 1421-10	Ручей для игр с водой	7,2 × 6,2 × 1,9 м	10,2 × 9,2 м / не предусмотрена	51	3 — 14 лет	в грунт	индивидуально

БЕТОННЫЕ СКУЛЬПТУРЫ ДЛЯ ПЕСОЧНИЦ

Бетонные скульптуры служат для разнообразия игровых функций в песочнице и для увеличения игровой ценности сыпучего покрытия на площадке. Изделия монтируются ниже уровня песка в песочнице, либо ниже уровня покрытия на площадке, тем самым при обычной эксплуатации эти изделия скрыты от взгляда пользователей. Когда кто-либо начинает копать песок и натывается на это изделие, он как будто находит клад. Эффект неожиданности и радости от находки точно обеспечен.



ИО 0860Т-1



Морская звезда



ИО 0860Т-2



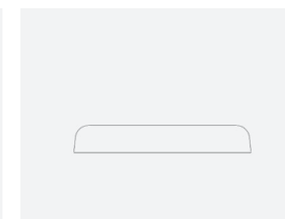
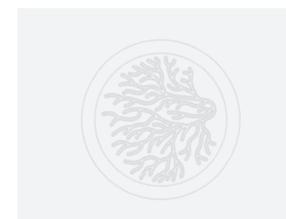
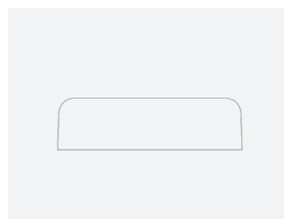
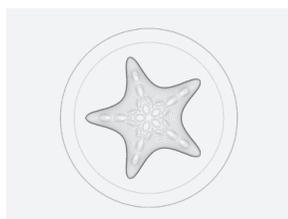
Ракушка



ИО 0860Т-3



Кораллы



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0860Т-1	Морская звезда	Ø 0,4 × 0,2 м	3,4 × 3,4 м / не предусмотрена	1	0+	в грунт	300 мм
ИО 0860Т-2	Ракушка	Ø 0,5 × 0,2 м	3,5 × 3,5 м / не предусмотрена	1	0+	в грунт	300 мм
ИО 0860Т-3	Кораллы	Ø 0,6 × 0,1 м	3,6 × 3,6 м / не предусмотрена	1	0+	в грунт	300 мм



ИО 0860Т-5
Черепаша

ИО 0860Т-4



Осьминог



ИО 0860Т-5



Черепашка



Артикул	Наименование	Длина x Ширина x Высота	Зона Приземления / Высота Падения	Количество Пользователей	Возрастная Категория	Способ Крепления	Минимальное Заглубление Фундамента
ИО 0860Т-4	<i>Осьминог</i>	Ø 0,6 × 0,1 м	3,6 × 3,6 м / не предусмотрена	1	0+	в грунт	300 мм
ИО 0860Т-5	<i>Черепашка</i>	Ø 0,6 × 0,1 м	3,6 × 3,6 м / не предусмотрена	1	0+	в грунт	300 мм



ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ	132
ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗДЕЛИЙ ТАЙГА	134
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	138
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ	140
ПОРЯДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ	142
УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ	144

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

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

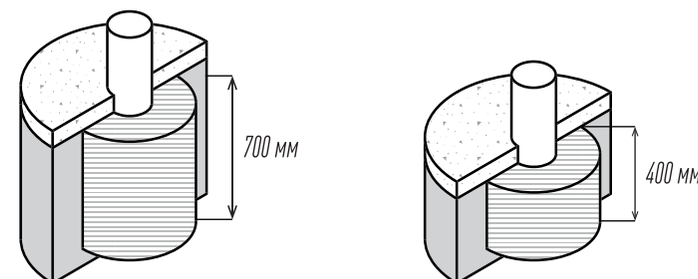
ТИПЫ ФУНДАМЕНТОВ

ФУНДАМЕНТ ОП

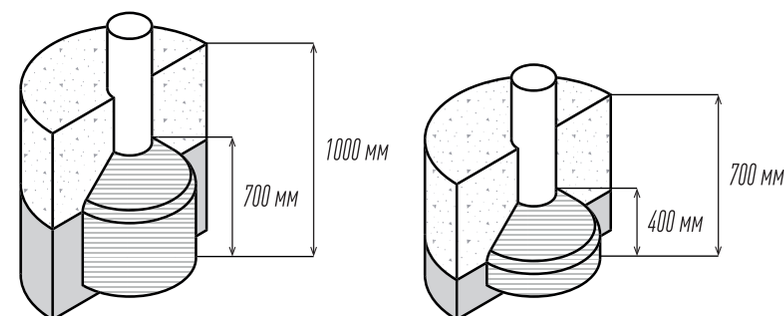
ОБЩЕЕ ПРАВИЛО

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, внутривольные 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



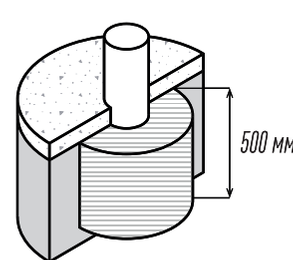
ФУНДАМЕНТ ОП + СПЧ УПП

ФУНДАМЕНТ УС

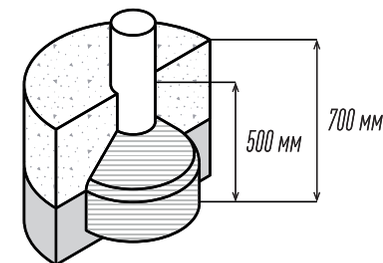
УСЕЧЕННЫЙ СО СВОБОДНОСТОЯЩЕЙ СТОЙКОЙ

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, навершие 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

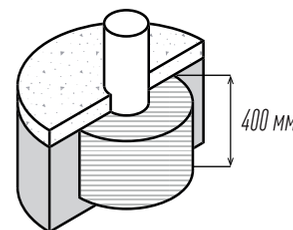


ФУНДАМЕНТ УС
+ СПЧ УПП

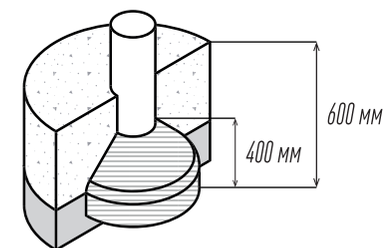
ФУНДАМЕНТ У

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

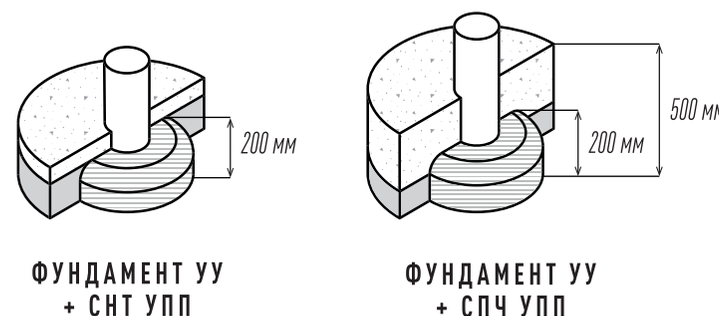


ФУНДАМЕНТ У
+ СПЧ УПП

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.

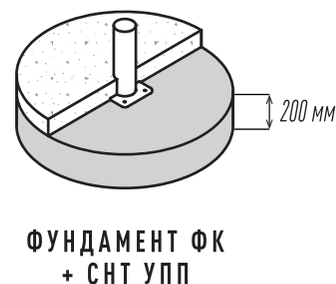


ФУНДАМЕНТ ФК

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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ОКОЛО ВОДЫ

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

5 ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ

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

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХРАНЕНИЕ

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

ТРЕЩИНЫ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Любое дерево не является 100% стабильным материалом, оно может как напитываться влагой 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

ИО 0611	56	ИО 0823Т-7	23	ИО 0828Т-11	46	ИО 0840Т-1	65	ИО 1005Т-3	32
ИО 0611Т-1	57	ИО 0823Т-8	25	ИО 0828Т-12	46	ИО 0840Т-2	65	ИО 1005Т-4	32
				ИО 0828Т-13	47	ИО 0840Т-3	67	ИО 1005Т-5	32
ИО 0821Т-1	13	ИО 0824Т-1	21	ИО 0828Т-14	47	ИО 0840Т-4	67	ИО 1005Т-6	33
ИО 0821Т-2	13							ИО 1005Т-8	64
ИО 0821Т-3	13	ИО 0825Т-1	25	ИО 0829Т-1	41	ИО 0841Т-1	69	ИО 1005Т-9	64
ИО 0821Т-4	15	ИО 0825Т-2	25	ИО 0829Т-2	49	ИО 0841Т-2	70	ИО 1005Т-10	54
ИО 0821Т-5	15			ИО 0829Т-3	41	ИО 0841Т-3	70	ИО 1005Т-11	55
ИО 0821Т-6	15	ИО 0826Т-2	27			ИО 0841Т-4	71	ИО 1005Т-12	55
ИО 0821Т-7	16	ИО 0826Т-3	27	ИО 0830Т-1	52	ИО 0841Т-5	71	ИО 1005Т-13	55
ИО 0821Т-8	16	ИО 0826Т-4	27	ИО 0830Т-2	51	ИО 0841Т-6	73		
ИО 0821Т-9	16			ИО 0830Т-3	52	ИО 0841Т-7	74	ИО 1401-1	80
ИО 0821Т-10	17	ИО 0827Т-1	33	ИО 0830Т-4	53			ИО 1401-2	80
ИО 0821Т-11	17	ИО 0827Т-2	36	ИО 0830Т-5	53	ИО 0842Т-1	74	ИО 1401-3	80
ИО 0821Т-12	17	ИО 0827Т-3	36	ИО 0830Т-6	54	ИО 0842Т-2	75		
ИО 0821Т-13	19	ИО 0827Т-4	36	ИО 0830Т-7	54	ИО 0842Т-3	75	ИО 1402-1	81
ИО 0821Т-14	19					ИО 0842Т-4	77	ИО 1402-2	81
ИО 0821Т-15	19	ИО 0828Т-1	37	ИО 0831Т-1	59	ИО 0842Т-5	77	ИО 1402-3	81
		ИО 0828Т-2	37	ИО 0831Т-2	59			ИО 1402-4	82
ИО 0822Т-1	21	ИО 0828Т-3	37	ИО 0831Т-3	60	ИО 0860Т-1	127	ИО 1402-5	82
ИО 0822Т-2	21	ИО 0828Т-4	39	ИО 0831Т-4	60	ИО 0860Т-2	127	ИО 1402-6	82
		ИО 0828Т-5	40	ИО 0831Т-5	60	ИО 0860Т-3	127	ИО 1402-7	83
ИО 0823Т-1	22	ИО 0828Т-6	40	ИО 0831Т-6	61	ИО 0860Т-4	129	ИО 1402-8	83
ИО 0823Т-3	22	ИО 0828Т-7	43	ИО 0831Т-7	61	ИО 0860Т-5	129		
ИО 0823Т-4	22	ИО 0828Т-8	45	ИО 0831Т-8	61			ИО 1403-1	83
ИО 0823Т-5	23	ИО 0828Т-9	45	ИО 0831Т-9	59	ИО 1005Т-1	31	ИО 1403-2	84
ИО 0823Т-6	23	ИО 0828Т-10	45			ИО 1005Т-2	31	ИО 1403-3	84

ИО 1403-4	84	ИО 1410-1	92	ИО 1415-5	102	ИО 1419-1	110
ИО 1403-5	85	ИО 1410-2	92			ИО 1419-2	110
		ИО 1410-3	92	ИО 1416-1	102	ИО 1419-3	110
ИО 1404-1	85			ИО 1416-2	103	ИО 1419-4	111
ИО 1404-2	85	ИО 1411-1	93	ИО 1416-3	103	ИО 1419-5	111
ИО 1404-3	86	ИО 1411-2	93			ИО 1419-6	111
ИО 1404-4	86	ИО 1411-3	93	ИО 1417-1	103	ИО 1419-7	112
		ИО 1411-4	94	ИО 1417-2	104	ИО 1419-8	112
ИО 1405-1	86	ИО 1411-5	94	ИО 1417-3	104	ИО 1419-9	112
ИО 1405-2	87	ИО 1411-6	94	ИО 1417-4	104		
ИО 1405-3	87	ИО 1411-7	95	ИО 1417-5	105	ИО 1420-1	113
		ИО 1411-8	95	ИО 1417-6	105	ИО 1420-2	113
ИО 1406-1	88	ИО 1411-9	95	ИО 1417-7	105	ИО 1420-3	113
ИО 1406-2	88	ИО 1411-10	96	ИО 1417-8	106		
ИО 1406-3	88			ИО 1417-9	106	ИО 1421-1	114
		ИО 1412-1	96	ИО 1417-10	106	ИО 1421-2	115
ИО 1407-1	89	ИО 1412-2	97			ИО 1421-3	116
ИО 1407-2	89			ИО 1418-1	107	ИО 1421-4	117
ИО 1407-3	89	ИО 1413-1	97	ИО 1418-2	107	ИО 1421-5	118
ИО 1407-4	90			ИО 1418-3	107	ИО 1421-6	119
ИО 1407-5	90	ИО 1414-1	99	ИО 1418-4	108	ИО 1421-7	121
		ИО 1414-2	99	ИО 1418-5	108	ИО 1421-8	122
ИО 1408-1	90			ИО 1418-6	108	ИО 1421-9	123
ИО 1408-2	91	ИО 1415-1	100	ИО 1418-6.1	109	ИО 1421-10	125
ИО 1408-3	91	ИО 1415-2	100	ИО 1418-6.2	109		
		ИО 1415-3	101	ИО 1418-7	109		
ИО 1409	91	ИО 1415-4	101				

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

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