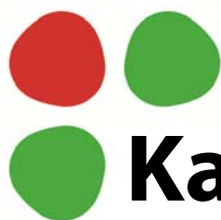
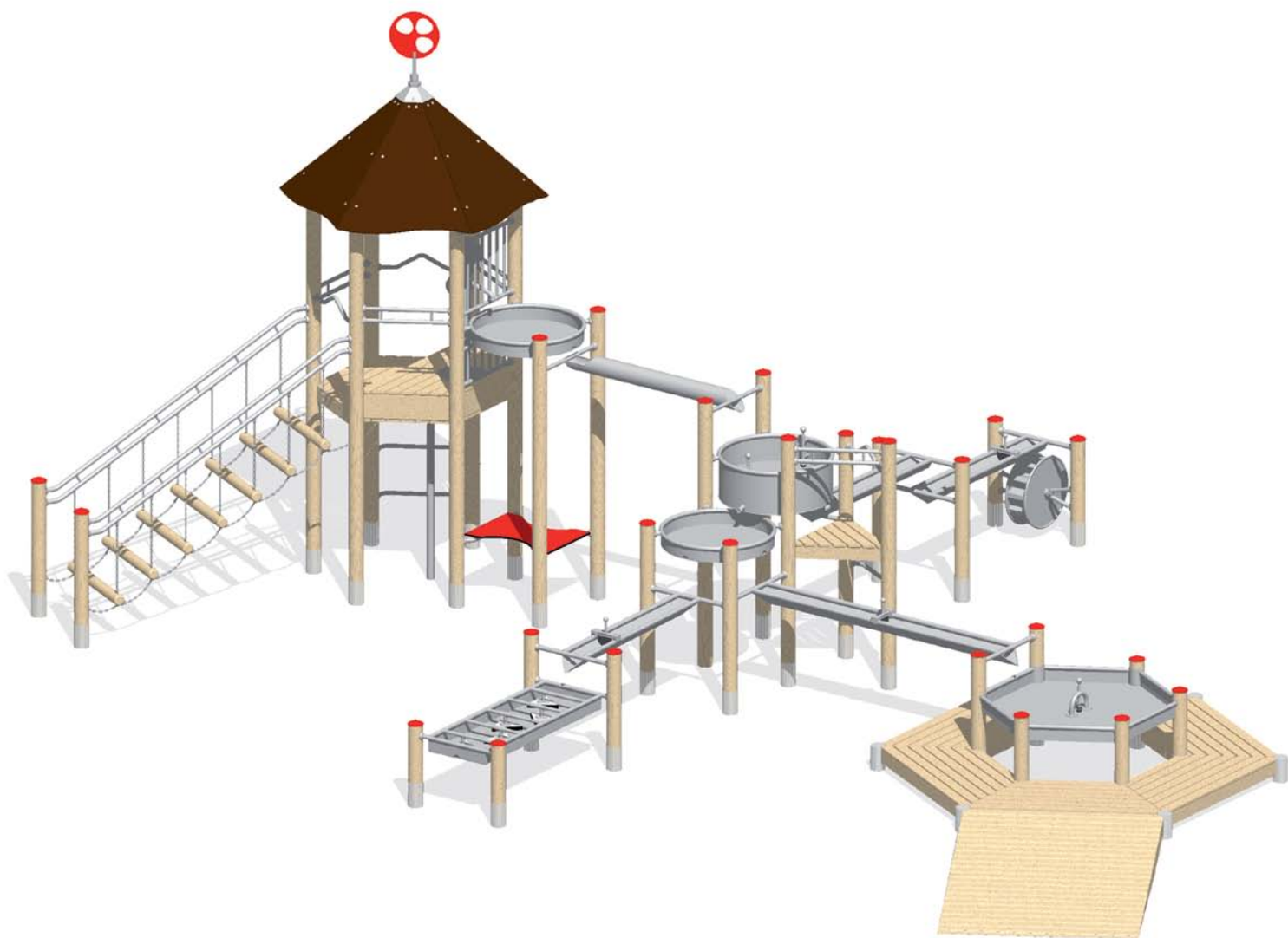


# Водные детские площадки



**Kaiser & Kühne Freizeitgeräte**



## Полезная информация по продукции Kaiser & Kühne

В данном каталоге представлен ассортимент игрового оборудования Kaiser & Kühne, с подробным описанием в легкой для восприятия форме. Для составления Вашего индивидуального плана по компоновке и размещению, мы включили в каталог трехмерную проекцию для каждого элемента конструкции. Стандартные сочетания цветов указаны в таблице ниже, другие комбинации цветов доступны по запросу.

| Материал стоек                    | Цвет заглушек | Цвет крыши |
|-----------------------------------|---------------|------------|
| Ламинированная древесина (акация) | Красный       | Коричневый |
| Нержавеющая сталь                 | Синий         | Синий      |

Для каждого игрового оборудования прилагается подробный чертеж, в котором указано минимальное пространство для установки. Для планирования собственного проекта следует заказать у нас набор инструкций или получить дополнительную информацию.

### Расшифровка пиктограмм:



Предполагаемая возрастная категория для каждого игрового оборудования может варьироваться, так как способность ребенка справляться с трудностями и необычными ситуациями зависит от его собственных навыков и способностей, а не от фактического возраста. Соответственно, данное игровое оборудование может использоваться и для более старшей возрастной категории. При надлежащей установке продукции и соблюдений условий эксплуатации, возрастная категория пользователей может варьироваться.



Рекомендованное количество и размеры бетонных элементов фундамента (подходит для установки на почву средней плотности).



Общий вес цельной игровой конструкции, и вес ее наиболее тяжелых элементов. Эти данные будут важны при транспортировке и установке.



Требуемое время и необходимое число квалифицированных рабочих для переноса и установки элементов игрового оборудования при нормальных условиях до ввода в эксплуатацию. Земляные работы, а также закладка фундамента, зависит от местных условий почвы и, следовательно, не указано.



Возможная высота падения с элементов конструкции.

## Техника безопасности при установке игрового оборудования

Все компоненты игрового оборудования высотой не менее 0,6 м, предназначенные для установки должны иметь зону безопасности, радиус которой 1,50 м от внешней границы конструкции.

Для компонентов игрового оборудования высотой более 0,6 м, а также для предметов, на которых возможно быстрое перемещение, даются следующие рекомендации:

Игровое оборудование, высота которого больше 0,6 м, включая подвижные компоненты игрового оборудования, например: (качели, горки, пружины, подвесные канатные дороги, карусели и т.д.), должно быть установлено на ударопоглощающее покрытие, охватывающее всю зону возможного удара играющих детей о землю. Высота от ударопоглощающего покрытия до зоны возможного падения или удара должна быть равна высоте конструкции (отсутствие углублений в грунте, проседание почвы).

Все игровые и развлекательные компоненты игрового оборудования, представленные в настоящем каталоге, отвечают требованиям безопасности, указанным в последней редакции стандарта EN 1176 от 2008 года. Одним из главных требований данной редакции является улучшение защиты от скольжения. Все оборудование было проверено независимыми экспертами в соответствии с действующими регулятивными нормами (TUV SUD Product Service GmbH, Гамбург) и подтверждено соответствующими сертификатами.

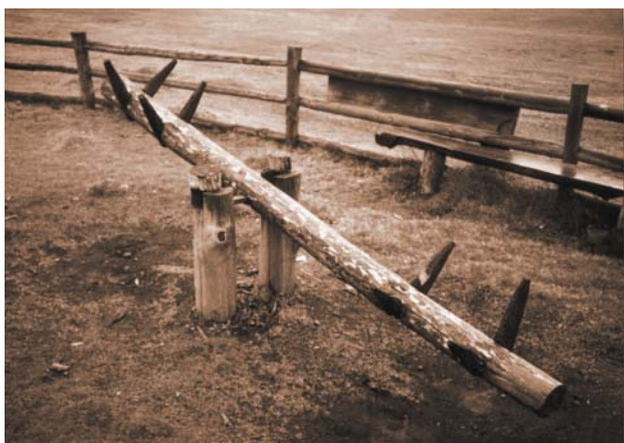
Сертификаты TUV на наше игровое оборудование, а также более подробная информация по настоящему каталогу, включая в себя: (схемы в формате DWG, инструкции по установке и техобслуживанию, документация по тендерным предложениям в формате GAEB и многое другое) предоставляется по запросу.

Все игровое оборудование, представленное в настоящем каталоге, изображено в установленном состоянии на момент сдачи каталога в печать. Мы стремимся постоянно улучшать наше игровое оборудование. Таким образом, мы сохраняем за собой право изменять и преобразовывать дизайн и характеристики продукции без каких-либо уведомлений. Все погрешности и недочеты исключены.

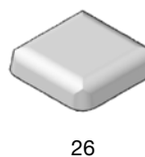
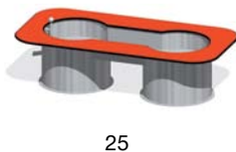
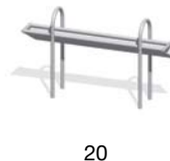
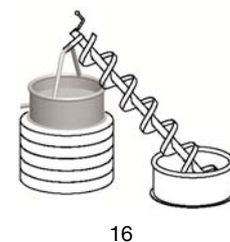
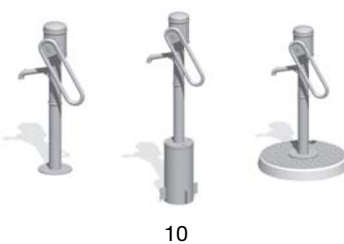


Дети должны связывать свои игровые действия с реальностью, которую они испытывают за пределами игровой площадки. Таким образом, игра является определяющим фактором для их развития. Путем взаимодействия с окружающей средой, игровая деятельность улучшает моторные функции и творческие навыки детей. Игра на свежем воздухе идеальна для развития ребенка, так как в процессе игры дети учатся общаться и взаимодействовать друг с другом. В прошлом дети познавали окружающий мир, играя на природе. В наши дни они полагаются на детские площадки для удовлетворения игровых потребностей.

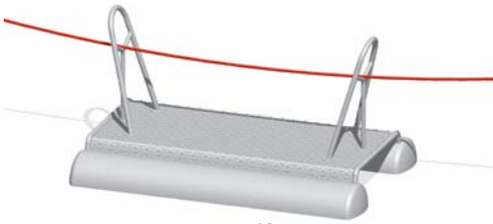
Наиболее важными требованиями к спортивной площадке являются сочетание широкого комплекса игровых возможностей, с одновременной гарантией безопасности. Каждый проектировщик должен руководствоваться международными стандартами для игровых площадок и оборудования, для того, чтобы игровой процесс был максимально безопасен. В то же время нельзя исключать возможность рискованных ситуаций. Радость от приключений и чувство победы после преодоления риска следует рассматривать, как неотъемлемую и важную часть игровой деятельности. Если риск будет представлен так, что ребенок сможет его оценить, значит, продукция соответствует всем требованиям.



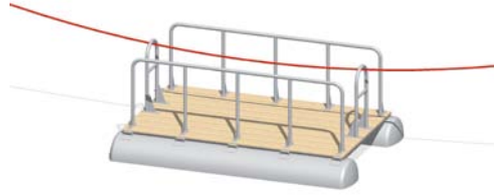
# Содержание







40



40



40



43



43



43



43



43



44



44



44



44



44



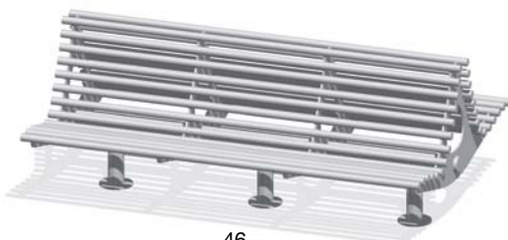
44



46



46



46



46



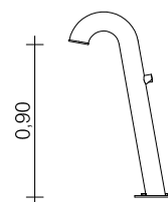
**0-33119-002**

**Кран подачи воды**

Конструкция из нержавеющей стали, с перекрывающим клапаном. Прямое подсоединение (3/4") к водопроводу (> 3/4", 3,0 бар). Блок управления состоит из аккумулятора (9 В), помещенного в водонепроницаемый контейнер, и кнопки включения. Максимальная производительность насоса 10 л/мин. Подробные схемы доступны по запросу!



0-33119-002



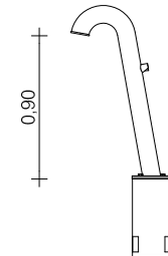
**0-33121-002**

**Кран подачи воды**

Снабжен ввинчивающейся фланцевой трубой для бетонирования.



0-33121-002



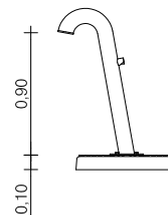
**0-33123-002**

**Кран подачи воды**

Снабжен кольцевым основанием, и платформой из профильного листа нержавеющей стали. Соответствующие по форме блоки (15170) для крепления, и устранения различий в высоте, приобретаются дополнительно.



0-33123-002



|  |  |                            |  |  |  |   |             |
|--|--|----------------------------|--|--|--|---|-------------|
|  |  | 1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  |  |  | 0-33119-002                                   |             |
|  |  |                            |  |  |  | Самая тяжелая деталь 20 кг<br>Общий вес 25 кг | 0-33121-002 |
|  |  |                            |  |  |  | Самая тяжелая деталь 75 кг<br>Общий вес 95 кг | 0-33123-002 |

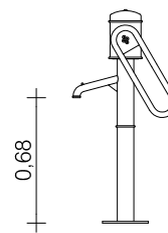
**0-33130-001**

**Насос**

Конструкция из нержавеющей стали, встроенный корпус насоса. Механизм насоса с роликовым подшипником, и подшипником скольжения. Присоединение к трубе 1 1/4 ". Верхнюю часть корпуса насоса с ручкой можно отсоединить (например, зимой), заглушка входит в комплект поставки. Максимальная производительность насоса 0.2 л за одно нажатие рычага, насос позволяет произвести 25 нажатий на рычаг в минуту, при этом расход составит 5 л/мин. Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.



0-33130-001



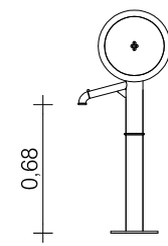
**0-33131-001**

**Насос**

Снабжен ручным маховиком.



0-33131-001



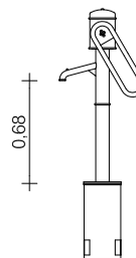
|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | Самая тяжелая деталь 35 кг<br>Общий вес 45 кг |  |  |
|--|--|--|---|--|--|

**0-33132-001****Насос**

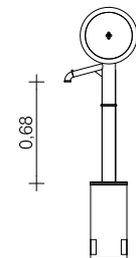
Конструкция из нержавеющей стали, встроенный корпус насоса.  
 Механизм насоса с роликовым подшипником, и подшипником скольжения.  
 Присоединение к трубе 1 ¼".  
 Верхнюю часть корпуса насоса с рукояткой можно отсоединить (например, зимой).  
 Заглушка входит в комплект поставки.  
 Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.  
 Подробные схемы доступны по запросу!  
 Снабжен ввинчивающейся фланцевой трубой для бетонирования.



0-33132-001



0-33133-001



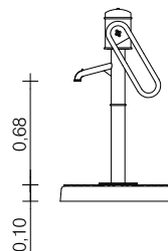
|  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь<br>35 кг<br>Общий вес 50 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|

**033134-001****Насос**

Снабжен дополнительным кольцевым основанием.  
 Платформа из профильного листа нержавеющей стали.  
 Соответствующие по форме блоки (15170).  
 Для устранения различий в высоте, приобретаются дополнительно.



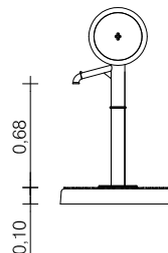
0-33134-001

**0-33135-001****Насос**

Снабжен ручным маховиком.



0-33135-001



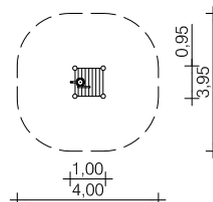
|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | Самая тяжелая деталь<br>75 кг<br>Общий вес 110 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

**0-33150-702****Насос на подиуме**

Общая высота: 1,57 м.  
 Высота подиума: 0,40 м.  
 Материал: клееная древесина (акация).  
 Диаметр стоек подиума 120 мм.  
 Покрытие: акация 95 x 30 мм.  
 Профилированный лист нержавеющей стали.  
 Насос: конструкция из нержавеющей стали.  
 Все прочие детали см. арт. 0-33130-001.  
 Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.  
 Подробные схемы доступны по запросу!



0-33150-702

**0-33150-502****Насос на подиуме**

Материал стоек подиума: нержавеющая сталь.  
 Диаметр 120 x 3 мм.

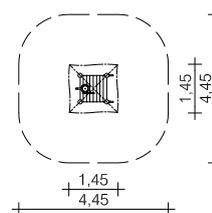
|  |  |  |                            |  |   |  |   |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|---|--|---|--|--|
|  |  |  | 4 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь<br>45 кг<br>Общий вес 110 кг |  | 2 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|---|--|---|--|--|



**0-33155-702**

**Домик с насосом**

Общая высота: 2,35 м.  
 Высота подиума: 0,40 м.  
 Материал: клееная древесина (акация).  
 Диаметр стоек подиума 120 мм.  
 Покрытие: акация 95 x 30 мм.  
 Профилированный лист нержавеющей стали.  
 Крыша: ламинат высокого давления, толщиной 13 мм.  
 Металлические компоненты: нержавеющая сталь.  
 Насос: конструкция из нержавеющей стали.  
 Все прочие детали см. арт. 0-33130-001.  
 Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.  
 Подробные схемы доступны по запросу!



0-33155-702

**0-33155-502**

**Домик с насосом**

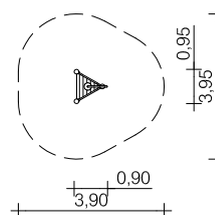
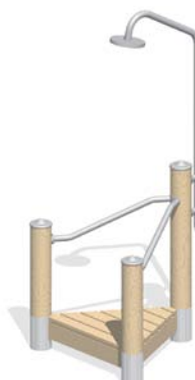
Материал стоек подиума: нержавеющая сталь.  
 Диаметр 120 x 3 мм.

|  |  |  |                            |  |   |  |  |  |        |
|--|--|--|----------------------------|--|---|--|--|--|--------|
|  |  |  | 4 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь<br>45 кг<br>Всего 255 кг |  | 2 человека, 1 ч для каждого<br>(без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,40 м |
|--|--|--|----------------------------|--|---|--|--|--|--------|

**0-33170-700**

**Мини-душ**

Общая высота: 2,35 м.  
 Высота подиума: 0,20 м.  
 Материал: клееная древесина (акация), со стойкой диаметром 120 мм.  
 Покрытие: ламинированная акация 95 x 30 мм.  
 Профилированный лист нержавеющей стали.  
 Металлические компоненты: нержавеющая сталь.  
 Диаметр подключения 1/2 " или 3/4 ".



0-33170-700

**0-33170-500**

**Мини-душ**

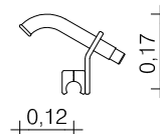
Материал стоек подиума: нержавеющая сталь.  
 Диаметр 120 x 3 мм.

|  |  |  |  |  |   |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--------|
|  | Детям от 2х лет, под наблюдением взрослых и т.д. |  | Для размещения на грунте<br>3 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь<br>15 кг<br>Всего 80кг |  | 2 человека, 1 ч для каждого<br>(без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,20 м |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--------|

**0-33124-000**

**Излив**

Конструкция из нержавеющей стали.  
 Зажим для крепления трубы диаметром 34 мм.  
 Диаметр подключения 1/2 " или 3/4 ".



**0-33125-000**

**Излив**

Зажим для крепления трубы диаметром 38 мм.

|  |  |  |  |  |                |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | Общий вес 2 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|

**0-33190-000**

**Вентильный блок**

Устройство для подсоединения насоса к водопроводу, со встроенным фильтром тонкой очистки.



|  |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | Общий вес 10 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|

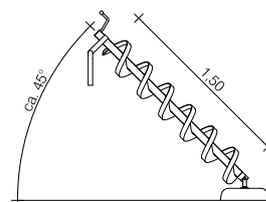
0-33202-001

**Шнек (1,50)**

Внешний диаметр: 250 мм.

Конструкция из нержавеющей стали, с роликовым подшипником, рукоятка с опорой, базовый подшипник.

Подходящая опора - фундамент (15150), заказывается дополнительно.



|  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,30 x 0,70 x 0,30 м |  | Самая тяжелая деталь<br>10 кг<br>Общий вес 30 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|

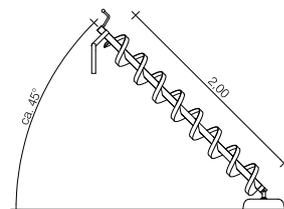
0-33204-001

**Шнек (2,00)**

Внешний диаметр: 250 мм.

Конструкция из нержавеющей стали, с роликовым подшипником, рукоятка с опорой, базовый подшипник.

Подходящая опора - фундамент (15150), заказывается дополнительно.



|  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,30 x 0,70 x 0,30 м |  | Самая тяжелая деталь<br>15 кг<br>Общий вес 35 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|

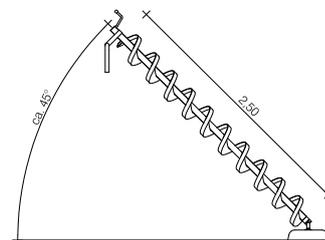
0-33206-001

**Шнек (2,50)**

Внешний диаметр: 250 мм.

Конструкция из нержавеющей стали, с роликовым подшипником, рукоятка с опорой, базовый подшипник.

Подходящая опора - фундамент (15150), заказывается дополнительно.



|  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,30 x 0,70 x 0,30 м |  | Самая тяжелая деталь<br>15 кг<br>Общий вес 40 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|

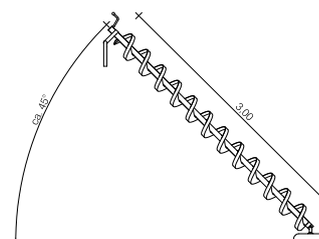
0-33208-001

**Шнек (3,00)**

Внешний диаметр: 250 мм.

Конструкция из нержавеющей стали, с роликовым подшипником, рукоятка с опорой, базовый подшипник.

Подходящая опора - фундамент (15150), заказывается дополнительно.

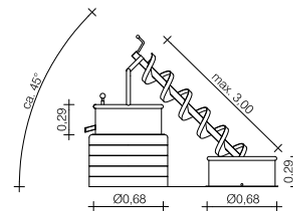
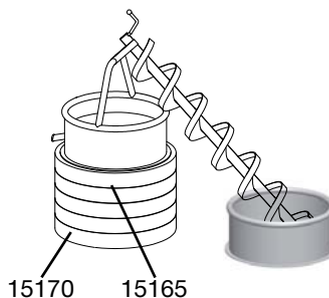


|  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,30 x 0,70 x 0,30 м |  | Самая тяжелая деталь<br>20 кг<br>Общий вес 45 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|



**0-33215-001****Ёмкость**

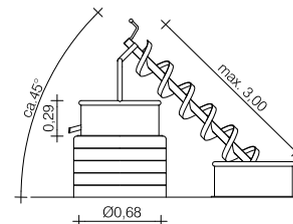
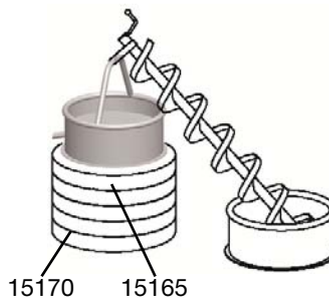
Высота резервуара: 0,29 м.  
 Конструкция из нержавеющей стали.  
 С возможностью крепления шнека.  
 Толщина стального листа 2,55 мм, диаметр трубы – 38 мм.  
 Сливной винт для опорожнения.  
 Подробные схемы доступны по запросу!  
 Шнек не входит в комплект поставки.



Подходящий кольцевой фундамент (15165) для крепления и формирующие блоки (15170), для бетонирования и выравнивания, заказываются дополнительно.

**0-33217-000****Ёмкость**

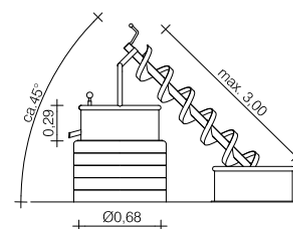
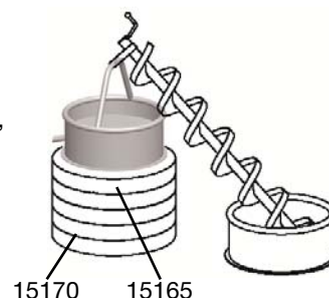
Высота резервуара: 0,29 м.  
 Конструкция из нержавеющей стали.  
 С возможностью крепления шнека к основанию,  
 и 1 сливная труба.  
 Толщина стального листа 2,5 мм/ диаметр трубы – 38 мм.  
 Шнек не входит в комплект поставки.



Подходящий кольцевой фундамент (15165) для крепления и формирующие блоки (15170), для бетонирования и выравнивания, заказываются дополнительно.

**0-33218-000****Ёмкость**

Общая высота: 0,29 м.  
 Конструкция из нержавеющей стали, с возможностью  
 подсоединения коренного подшипника шнека к основанию,  
 и 1 сливная труба.  
 Толщина стального листа 2,5 мм/ диаметр трубы – 38 мм.  
 Включает сточную трубу с конусообразной пробкой из  
 резины и устройство для полного удаления воды.  
 Шнек не входит в комплект поставки.



Подходящий кольцевой фундамент (15165) для крепления и формирующие блоки (15170), для бетонирования и выравнивания, заказываются дополнительно.



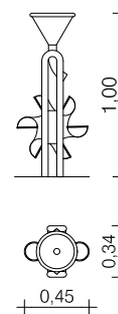


**0-33230-001****Водная мельница**

Высота: 1 м.

Конструкция из нержавеющей стали, воронка - горлышко, и шесть полусферических чаш с бортиками.

Подшипник ступицы с шариковыми подшипниками, не требующими ухода.



|  |  |  |                            |  |                 |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,50 x 0,70 x 0,50 м |  | Общий вес 30 кг |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|

**0-33232-001****Водная мельница**

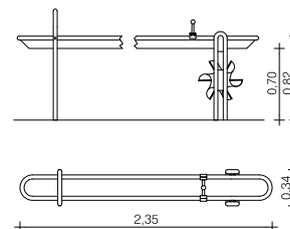
Высота: приблизительно 1,10 м.

Конструкция из нержавеющей стали с опорой.

Желоб для воды (2,10) с заслонкой для удержания водного потока.

Водяное колесо с шестью полусферическими чашами с бортиками.

Подшипник ступицы с шариковыми подшипниками, не требующими ухода.



|  |  |  |  |  |                 |  |  |  |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м<br>1 шт. 0,50 x 0,70 x 0,50 м |  | Общий вес 50 кг |  |  |  |
|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|

**0-33236-001****Водное колесо (0,60)**

Высота: приблизительно 0,90 м.

Диаметр колеса: 0,60 м.

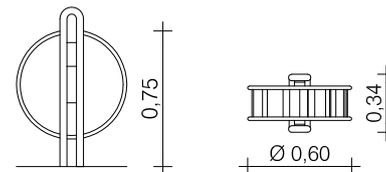
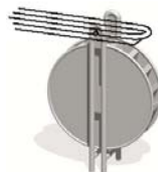
Конструкция из нержавеющей стали,

можно подсоединить к ванночке для воды.

Лопасты с плоскими краями расположены на боковых стенках.

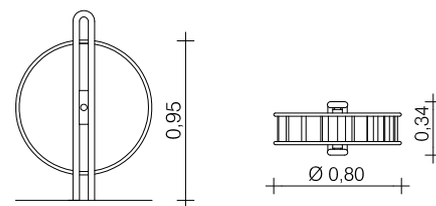
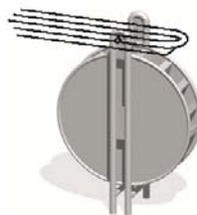
Толщина стального листа – 2,5 мм.

Подшипник ступицы с шариковыми подшипниками, не требующими ухода.

**0-33238-001****Водное колесо (0,80)**

Высота: приблизительно 1,10 м.

Диаметр колеса: 0,80 м.



|  |  |  |  |  |                                    |  |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,50 x 0,70 x 0,50 м<br>1 шт. 0,50 x 0,70 x 0,50 м |  | Общий вес 45 кг<br>Общий вес 60 кг |  |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|

**0-33240-001****Колесо с чашами**

Высота: приблизительно 0,87 м.

Диаметр колеса: приблизительно 1,05 м.

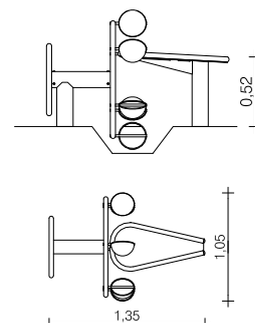
Конструкция из нержавеющей стали.

Поступление воды с помощью 6 полусферических чаш, слив воды через лоток.

Подшипник ступицы с шариковыми подшипниками, не требующими ухода.

Монтаж лотка производится на месте.

Подробные схемы доступны по запросу!



|  |  |  |                            |  |                 |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|
|  |  |  | 2 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Общий вес 80 кг |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|



0-33250-000

**Желоб (0.80)**

Высота: 1 м.

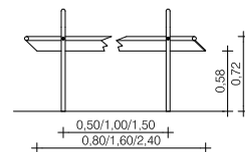
Конструкция из нержавеющей стали.

Толщина стального листа: 2,5 мм /диаметр трубы - 34 мм.

Две опоры с регулятором уровня воды, для подачи и слива воды.



0-33250-000

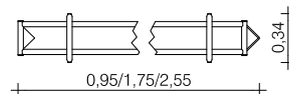


0-33252-000

**Желоб (1.60)**



0-33252-000



0-33254-000

**Желоб (2.40)**



0-33254-000

|  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 2 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь<br>25 кг<br>Общий вес 40 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|

0-33260-001

**Желоб (1.30)**

Высота: 1 м.

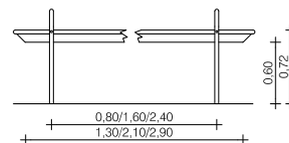
Конструкция из нержавеющей стали.

Толщина стального листа: 2,5 мм/диаметр трубы - 38 мм.

Две опоры с регулятором уровня воды, для подачи и слива воды.



0-33260-001

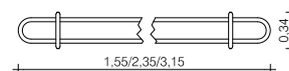


0-33262-001

**Желоб (2.10)**



0-33262-001



0-33264-001

**Желоб (2.90)**



0-33264-001

|  |  |  |                            |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 2 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь<br>30 кг<br>Общий вес 45 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|

**0-33302-700**

**Труба (1,60)**

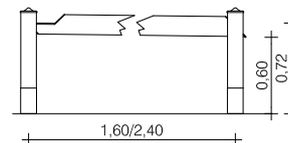
Высота: 0,85 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойкой диаметром 120 мм.

Водяная труба: из нержавеющей стали, диаметром 154 мм.

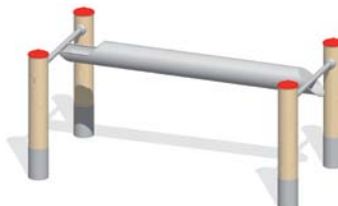


0-33302-700

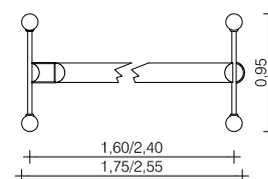


**0-33304-700**

**Труба (2,40)**



0-33304-700



|  |  |  |                            |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  | 4 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь<br>20 кг<br>Общий вес 75кг |  | 1 человек, 0,5 ч<br>(без закладки основания) |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|---|--|--|--|--|

**0-33312-002**

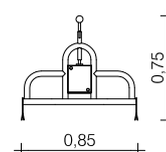
**Водоудерживающая заслонка**

Конструкция из нержавеющей стали, с регулируемой по высоте заслонкой для остановки воды.

Заслонка: ламинат высокого давления, 20 мм.



0-33312-002



**0-33314-003**

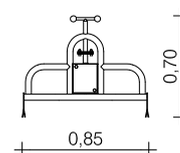
**Водоудерживающая заслонка**

Вращающаяся заслонка.

Заслонка: ламинат высокого давления, 20 мм.



0-33314-003



|  |  |  |                            |  |                 |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|
|  |  |  | 4 шт. 0,30 x 0,30 x 0,40 м |  | Общий вес 15 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|

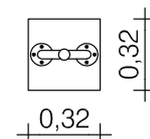
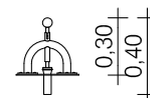
**0-33322-000**

**Клапан**

Высота: 0,30 м.

Конструкция из нержавеющей стали, с резиновой конусообразной пробкой.

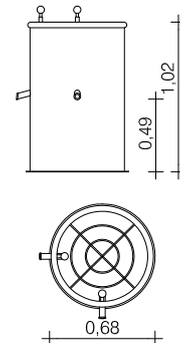
Для установки на отдельном участке по образцу плотины (регулирование и отвод воды).



|  |  |  |                            |  |                |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|----------------|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,40 x 0,40 x 0,30 м |  | Общий вес 5 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|----------------|--|--|--|--|

**0-33410-000****Резервуар**

Объем: 140 л.

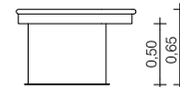
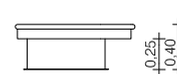
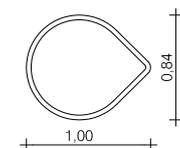
Конструкция из нержавеющей стали,  
с 1 водоотводящей трубкой.Резиновая пробка конусообразной формы,  
с фиксатором для полного слива воды.Толщина стального листа – 2,5 мм,  
диаметр трубы – 38 мм.**0-33411-000****Резервуар**

Наличие двух сточных труб.

Подходящий кольцевой фундамент (15165) для  
крепления и формирующие блоки (15170), для  
бетонирования и выравнивания, заказываются  
дополнительно.**0-33430-000****Лоток круглый (0,25)**

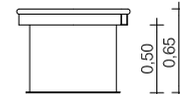
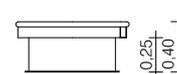
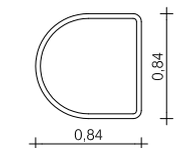
Конструкция из нержавеющей стали, с одной точкой слива.

Толщина стального листа – 2,5 мм, диаметр трубы – 38 мм.

**0-33431-000****Лоток круглый (0,50)**Подходящий кольцевой фундамент (15165) для  
крепления и формирующие блоки (15170), для  
бетонирования и выравнивания, заказываются  
дополнительно.**0-33435-000****Лоток прямоугольный (0,25)**

Конструкция из нержавеющей стали, с двумя точками слива.

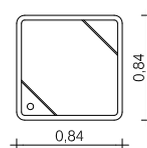
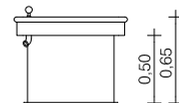
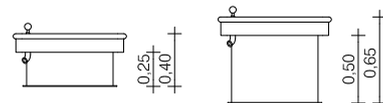
Толщина стального листа – 2,5 мм, диаметр трубы – 38 мм.

**0-33436-000****Лоток прямоугольный (0,50)**Подходящий кольцевой фундамент (15165) для  
крепления и формирующие блоки (15170), для  
бетонирования и выравнивания, заказываются  
дополнительно.



**0-33440-000****Водный столик квадратный (0,25)**

Конструкция из нержавеющей стали, с одной сливной трубой.  
 Резиновая пробка конусообразной формы, с фиксатором для полного слива воды.  
 Две игровые полочки.  
 Толщина стального листа – 2,5 мм, диаметр трубы – 38 мм.

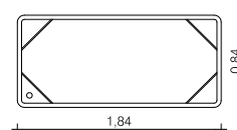
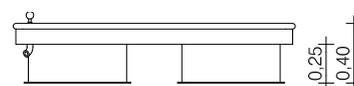
**0-33441-000****Водный столик квадратный (0,50)**

Подходящий кольцевой фундамент (15165) для крепления и формирующие блоки (15170), для бетонирования и выравнивания, заказываются дополнительно.

|  |  |  |   |  |  |                  |
|--|--|--|---|--|--|------------------|
|  |  |  | Общий вес<br>0-33440-000 – 45 кг<br>0-33441-000 – 55 кг |  |  | 0,25 м<br>0,50 м |
|--|--|--|---|--|--|------------------|

**0-33445-000****Водный столик двойной (0,25)**

Конструкция из нержавеющей стали, с одним водостоком.  
 Резиновая пробка конусообразной формы, с фиксатором для полного слива воды.  
 Три игровые полочки.  
 Толщина стального листа – 2,5 мм, диаметр трубы – 38 мм.

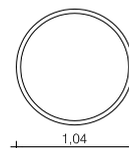
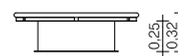
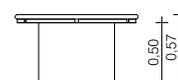
**0-33446-000****Водный столик двойной (0,50)**

Подходящий кольцевой фундамент (15165) для крепления и формирующие блоки (15170), для бетонирования и выравнивания, заказываются дополнительно.

|  |  |  |  |  |  |                  |
|--|--|--|--|--|--|------------------|
|  |  |  | Общий вес<br>0-33445-000 – 85 кг<br>0-33446-000 – 105 кг |  |  | 0,25 м<br>0,50 м |
|--|--|--|--|--|--|------------------|

**0-33450-000****Столик круглый (0,25)**

Конструкция из нержавеющей стали, с шестью точками слива.  
 Толщина стального листа – 2,5 мм, диаметр трубы – 38 мм.

**0-33451-000****Столик круглый (0,50)**

Подходящий кольцевой фундамент (15165) для крепления и формирующие блоки (15170), для бетонирования и выравнивания, заказываются дополнительно.

|  |  |  |   |  |  |                  |
|--|--|--|---|--|--|------------------|
|  |  |  | Общий вес<br>0-33450-000 – 40 кг<br>0-33451-000 – 50 кг |  |  | 0,25 м<br>0,50 м |
|--|--|--|---|--|--|------------------|

**0-33460-000****Игровой столик (1,0)**

Высота: 0,52 м.

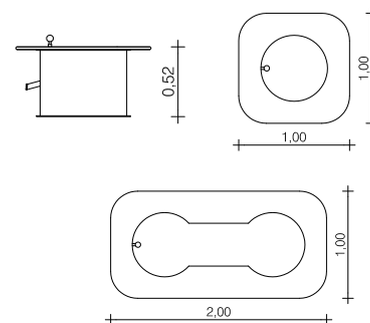
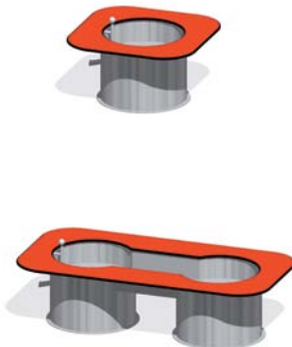
Конструкция из нержавеющей стали, с одной сливной трубой.

Резиновая пробка конусообразной формы, с фиксатором для полного слива воды.

Толщина стального листа – 2,5 мм,

диаметр трубы – 38 мм.

Материал: ламинат высокого давления, 20 мм.

**0-33461-000****Игровой столик двойной (2,0)**

Подходящий кольцевой фундамент (15165) для крепления и формирующие блоки (15170), для бетонирования и выравнивания, заказываются дополнительно.

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | Общий вес<br>0-33460-000 – 50 кг<br>0-33461-000 – 110 кг |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

**0-33480-000****Столик распределения воды (0,50)**

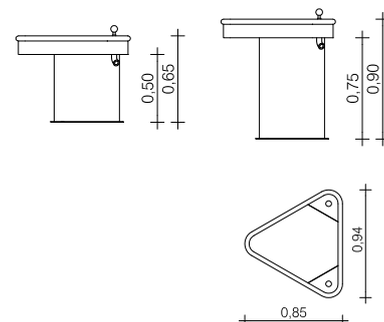
Конструкция из нержавеющей стали,

с двумя сливными трубами.

Резиновая пробка конусообразной формы, с фиксатором для полного слива воды.

Толщина стального листа – 2,5 мм,

диаметр трубы – 38 мм.

**0-33481-000****Столик распределения воды (0,75)**

Подходящий кольцевой фундамент (15165) для крепления и формирующие блоки (15170), для бетонирования и выравнивания, заказываются дополнительно.

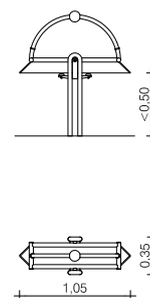
|  |  |  |   |  |  |                  |
|--|--|--|---|--|--|------------------|
|  |  |  | Общий вес<br>0-33480-000 – 55 кг<br>0-33481-000 – 60 кг |  |  | 0,50 м<br>0,75 м |
|--|--|--|---|--|--|------------------|

**0-33493-000****Распределительный лоток (0,50)**

Конструкция из нержавеющей стали,

с регулирующимся ударопрочным наклонным механизмом, для распределения воды в противоположные направления.

Толщина стального листа – 2,5 мм, диаметр трубы – 38 мм.



|  |  |                            |  |                 |  |  |
|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|
|  |  | 1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Общий вес 35 кг |  |  |
|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|

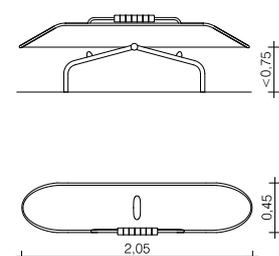
**0-33495-000****Водные весы**

Высота: 0,52 м.

Конструкция из нержавеющей стали,

с регулирующимся ударопрочным наклонным механизмом, для распределения воды в противоположные направления.

Толщина стального листа – 2,5 мм, диаметр трубы – 20 и 38 мм.



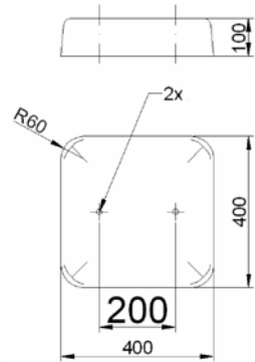
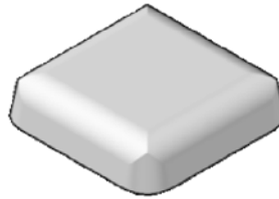
|  |  |                            |  |                 |  |  |
|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|
|  |  | 1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,40 м |  | Общий вес 55 кг |  |  |
|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|

15150

**Опора фундамента**

Материал: бетон.

Анкерное крепление.



M12

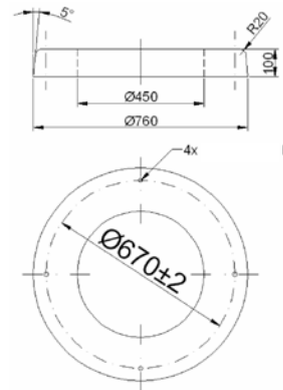
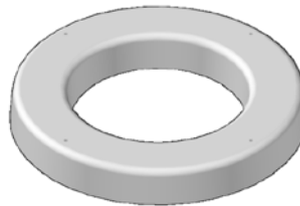
|  |  |  |                            |  |                 |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,40 x 0,40 x 0,10 м |  | Общий вес 35 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|

15165

**Кольцевой фундамент**

Материал: бетон.

Анкерное крепление.



M10

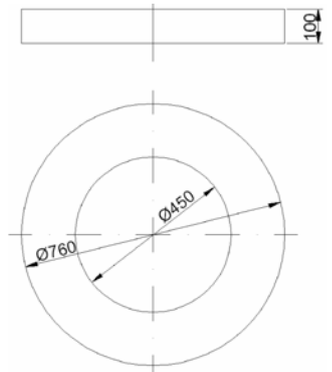
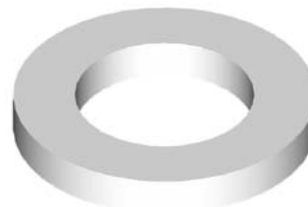
|  |  |  |                            |  |                 |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. Ø 0,76/0,45 x 0,10 м |  | Общий вес 64 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|

15170

**Формирующий блок**

Материал: бетон.

Анкерное крепление.



|  |  |  |                            |  |                 |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. Ø 0,76/0,45 x 0,10 м |  | Общий вес 65 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|

**0-34010-700**

**Водная площадка**

Высота: 0,85 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

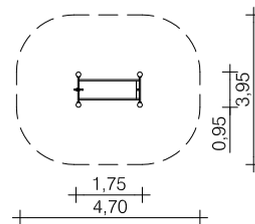
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Подача воды осуществляется садовым шлангом, подсоединенным к жёлобу.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34010-700



**0-34010-500**

**Водная площадка**

Материал стоек: нержавеющая сталь.

Диаметром 120 x 3 мм.

|  |   |  |                            |  |   |  |   |  |        |
|--|---|--|----------------------------|--|---|--|---|--|--------|
|  | Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 4 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь 35 кг<br>Всего 85 кг |  | 1 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,40 м |
|--|---|--|----------------------------|--|---|--|---|--|--------|

**0-34020-002**

**Водная площадка**

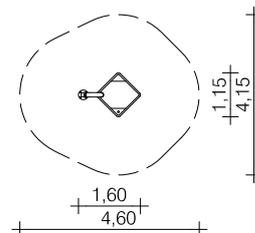
Высота: 1,15 м.

Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Водораздатчик: нержавеющая сталь.

Все прочие детали см. арт. 0-33121-002.

Подробные схемы доступны по запросу!



|  |   |  |                            |  |   |  |  |  |        |
|--|---|--|----------------------------|--|---|--|--|--|--------|
|  | Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 25 кг<br>Всего 80 кг |  |  |  | 0,50 м |
|--|---|--|----------------------------|--|---|--|--|--|--------|

**0-34030-000**

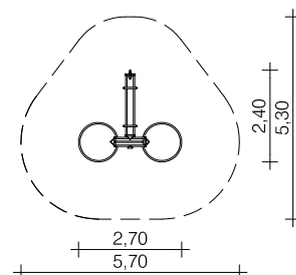
**Водная площадка**

Высота: 1,05 м.

Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Подача воды осуществляется садовым шлангом, подсоединенным к жёлобу.

Подробные схемы доступны по запросу!



|  |   |  |  |  |  |  |  |  |        |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--------|
|  | Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 2 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м<br>1 шт. 0,50 x 0,70 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 40 кг<br>Всего 145 кг |  | 2 человека 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,25 м |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--------|

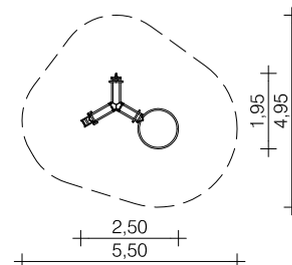


**0-34034-000**

**Водная площадка**

Высота: 1,10 м.

Металлические элементы: нержавеющая сталь.  
 Подача воды осуществляется садовым шлангом,  
 подсоединенным к жёлобу.  
 Подробные схемы доступны по запросу!



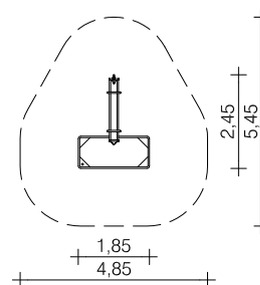
|   |   |   |  |   |  |   |   |   |        |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--------|
|  | Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 2 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м<br>1 шт. 0,50 x 0,70 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 50 кг<br>Всего 145 кг |  | 2 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,50 м |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--------|

**0-34036-000**

**Водная площадка**

Высота: 1,25 м.

Металлические элементы: нержавеющая сталь.  
 Подача воды осуществляется садовым шлангом,  
 подсоединенным к жёлобу.  
 Подробные схемы доступны по запросу!



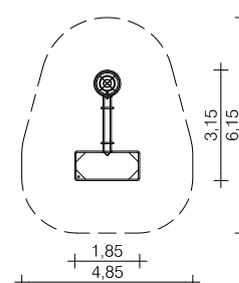
|   |   |   |                            |   |  |   |   |   |        |
|---|---|---|----------------------------|---|--|---|---|---|--------|
|  | Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 2 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 85 кг<br>Всего 120 кг |  | 2 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,25 м |
|---|---|---|----------------------------|---|--|---|---|---|--------|

**0-34040-000**

**Водная площадка**

Высота: 1,25м.

Металлические элементы выполнены из нержавеющей стали.  
 Подача воды осуществляется садовым шлангом,  
 подсоединенным к жёлобу.  
 Подробные схемы доступны по запросу!



|   |   |   |                            |   |  |   |   |   |        |
|---|---|---|----------------------------|---|--|---|---|---|--------|
|  | Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 2 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 60 кг<br>Всего 105 кг |  | 2 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,25 м |
|---|---|---|----------------------------|---|--|---|---|---|--------|



**0-34050-702****Водная площадка**

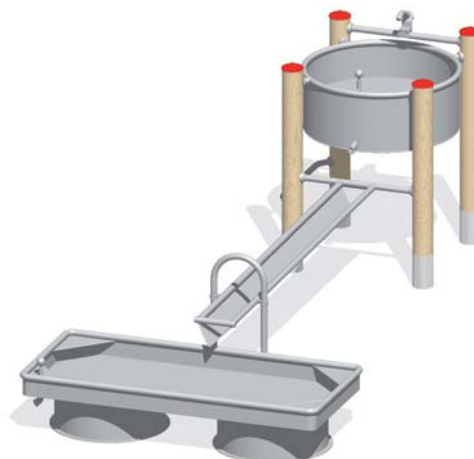
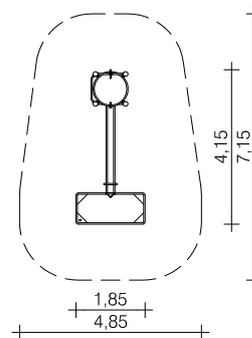
Высота: 1,40 м.

Материал: клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Подача воды осуществляется садовым шлангом, подсоединенным к жёлобу.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34050-702

|   |   |   |  |   |  |   |   |   |        |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--------|
|  | Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 4 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м<br>1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 85 кг<br>Всего 220 кг |  | 2 человека 1 ч на каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,85 м |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--------|

**0-34060-702****Водная площадка**

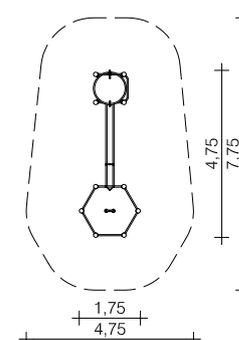
Высота: 1,40 м.

Материал: клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Подача воды осуществляется садовым шлангом, подсоединенным к жёлобу.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34060-702

|   |   |   |                             |   |  |   |  |   |        |
|---|---|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--------|
|  | Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 10 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь 80 кг<br>Всего 270 кг |  | 2 человека 2 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,95 м |
|---|---|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--------|

**0-34068-700****Водная площадка**

Высота: 2,55 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Крыша: ламинат высокого давления,

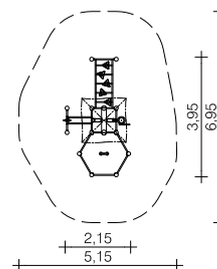
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Насос: конструкция из нержавеющей стали.

Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34068-700

|   |   |   |   |   |  |   |  |   |        |
|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--------|
|  | Детям от 4х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м<br>12 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь 80 кг<br>Всего 480 кг |  | 2 человека 2 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) и подключения к водоснабжению |  | 0,25 м |
|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--------|

**0-34070-702****Водная площадка**

Высота: 1,60 м.

Высота основания: 0,20/0,40 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Покрытие на основании: акация 95 x 30.

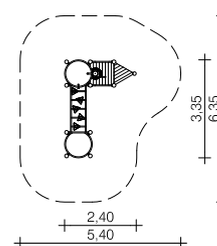
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Насос: конструкция из нержавеющей стали.

Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34070-702

|   |   |   |                             |   |  |   |  |   |        |
|---|---|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--------|
|  | Детям от 4х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 11 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь 60 кг<br>Всего 360 кг |  | 2 человека 2 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 0,85 м |
|---|---|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--------|

**0-34072-700**

**Водная площадка**

Высота: 1,65 м.

Высота основания: 0,40 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Покрытие на основании: акация 95 x 30.

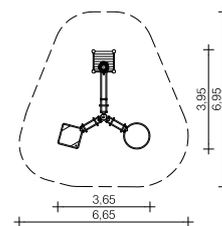
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Насос: конструкция из нержавеющей стали.

Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34072-700

|   |   |   |  |   |  |   |  |   |        |
|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--------|
|  | Детям от 4х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 5 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м<br>5 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь 45 кг<br>Всего 310 кг |  | 2 человека 2 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) и подключения к водоснабжению |  | 0,40 м |
|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--------|

**0-34075-702**

**Водная площадка**

Высота: 1,70 м.

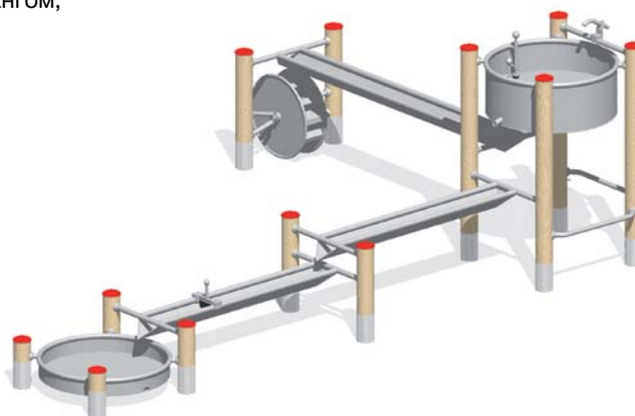
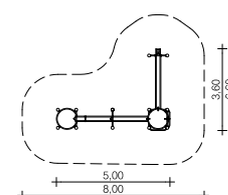
Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

Подача воды осуществляется садовым шлангом, подсоединенным к жёлобу.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34075-702

|   |   |   |                             |   |  |   |  |   |        |
|---|---|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--------|
|  | Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 12 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь 60 кг<br>Всего 406 кг |  | 2 человека 3 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 1,25 м |
|---|---|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--------|

**0-34152-701****Водная площадка**

Высота: 1,60 м.

Высота основания: 0,40 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Покрытие на основании: акация 95 х 30.

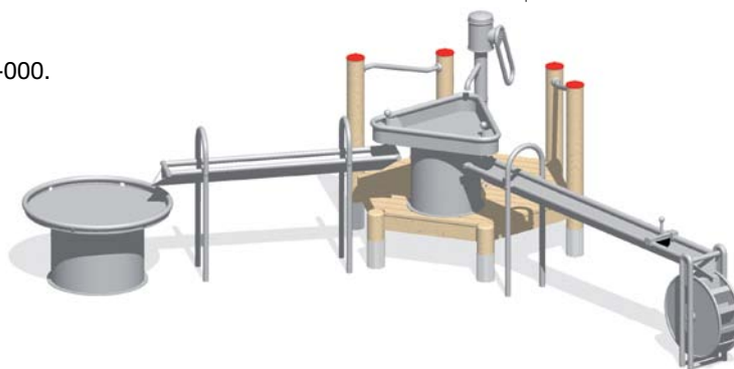
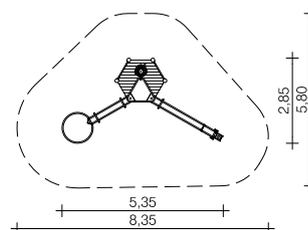
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Насос: конструкция из нержавеющей стали.

Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34152-701

|   |   |   |  |   |  |   |   |   |        |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--------|
|  | Детям от 4х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 6 шт. 0,40 х 0,40 х 0,40 м<br>3 шт. 0,50 х 0,50 х 0,50 м<br>1 шт. 0,50 х 0,70 х 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 65 кг<br>Всего 445 кг |  | 2 человека 1,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) и установки подачи воды) |  | 0,90 м |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--------|

**0-34153-701****Водная площадка**

Высота: 1,60 м.

Высота основания: 0,40 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Покрытие на основании: акация 95 х 30.

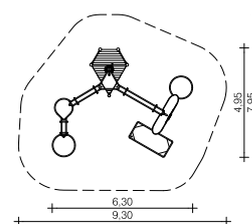
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Насос конструкция из нержавеющей стали.

Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34153-701

|   |   |   |  |   |  |   |   |   |        |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--------|
|  | Детям от 4х лет под наблюдением взрослых. |  | 5 шт. 0,40 х 0,40 х 0,40 м<br>2 шт. 0,50 х 0,50 х 0,50 м<br>6 шт. 0,50 х 0,50 х 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 85 кг<br>Всего 700 кг |  | 2 человека 3 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) и установки подачи воды) |  | 0,90 м |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--------|

**0-34160-700**

**Водная площадка**

Высота: 2,00 м.

Высота основания: 0,80 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Покрытие на основании: акация 95 x 30.

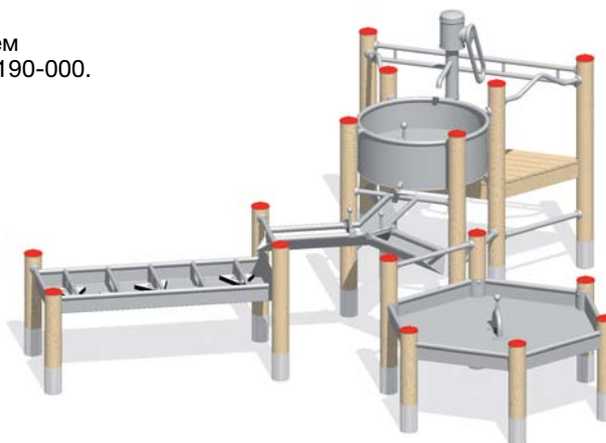
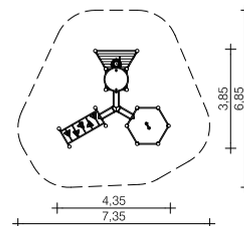
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Насос: конструкция из нержавеющей стали.

Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34160-700

|   |   |   |                             |   |  |   |   |   |        |
|---|---|---|-----------------------------|---|--|---|---|---|--------|
|  | Детям от 4х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 16 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь 80 кг<br>Всего 580 кг |  | 2 человека 3 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) и установки подачи воды) |  | 0,90 м |
|---|---|---|-----------------------------|---|--|---|---|---|--------|

**0-34352-700**

**Водная площадка**

Высота: 3,00 м.

Высота основания: 0,80/1,18 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

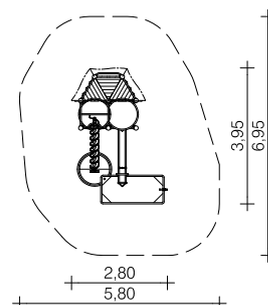
Покрытие на основании: акация 95 x 30.

Крыша: ламинат высокого давления.

Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Подача воды осуществляется садовым шлангом, подсоединенным к жёлобу.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34352-700

|   |   |   |  |   |   |   |  |   |        |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--------|
|  | Детям от 4х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 8 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м<br>1 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м |  | Самая тяжелая деталь 105 кг<br>Всего 545 кг |  | 2 человека 3 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 1,20 м |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--------|



**0-34354-701****Водная площадка**

Высота: 1,65 м.

Высота основания: 0,60/0,75 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Внутреннее ограждение: акация 120 x 30.

Покрытие на основании: акация 95 x 30.

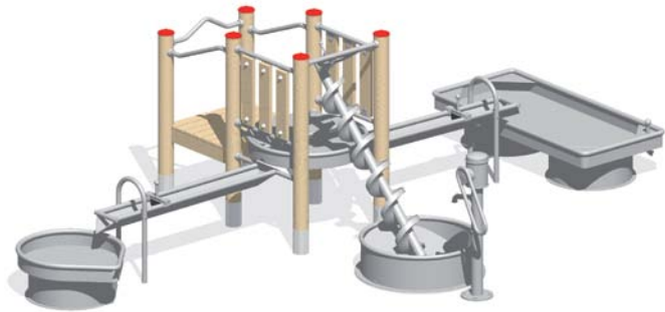
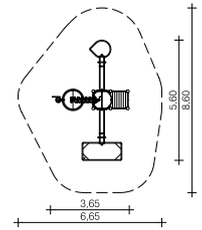
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Насос: нержавеющая сталь.

Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

Для подключения к водопроводу рекомендуем использовать вентильный блок, см. арт. 0-33190-000.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34354 -701

|   |   |   |  |   |  |  |   |   |        |
|---|---|---|--|---|--|--|---|---|--------|
|  | Детям от 4х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 6 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м<br>3 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 85 кг<br>Всего 445 кг |  | 2 человека 2 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) и установки подачи воды) |  | 0,75 м |
|---|---|---|--|---|--|--|---|---|--------|

**0-34356-702****Водная площадка**

Высота: 3,35 м.

Высота основания: 1,85 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Внутренняя перегородка: акация 120 x 30.

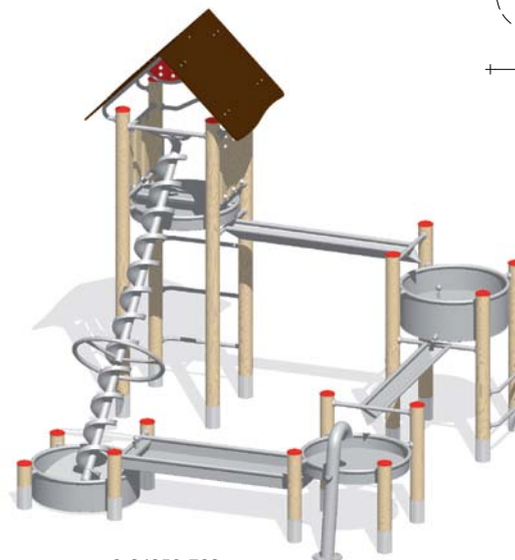
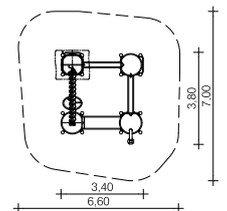
Крыша: ламинат высокого давления, диаметр 13 мм.

Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Кран подачи воды: нержавеющая сталь.

Все прочие детали см. арт. 0-33132-002.

Подробные схемы доступны по запросу!



0-34356-702

|   |   |   |   |   |  |  |  |   |        |
|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--------|
|  | Детям от 4х лет под наблюдением взрослых и т.д. |  | 16 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м<br>1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м |  | Самая тяжелая деталь 60 кг<br>Всего 680 кг |  | 2 человека 5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента) |  | 1,85 м |
|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--------|

**0-34670-702****Водная площадка**

Высота: 4,80 м.

Высота основания: 0,20 – 1,80 м.

Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

Материал: крыши и столика ламинат высокого давления, диаметр 13/15 мм.

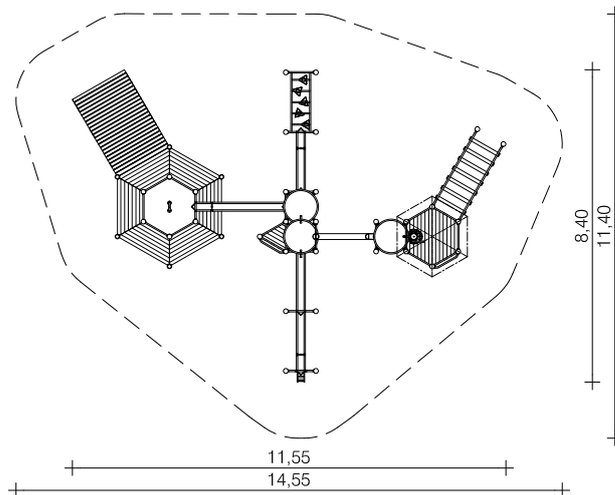
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Насос: конструкция из нержавеющей стали.

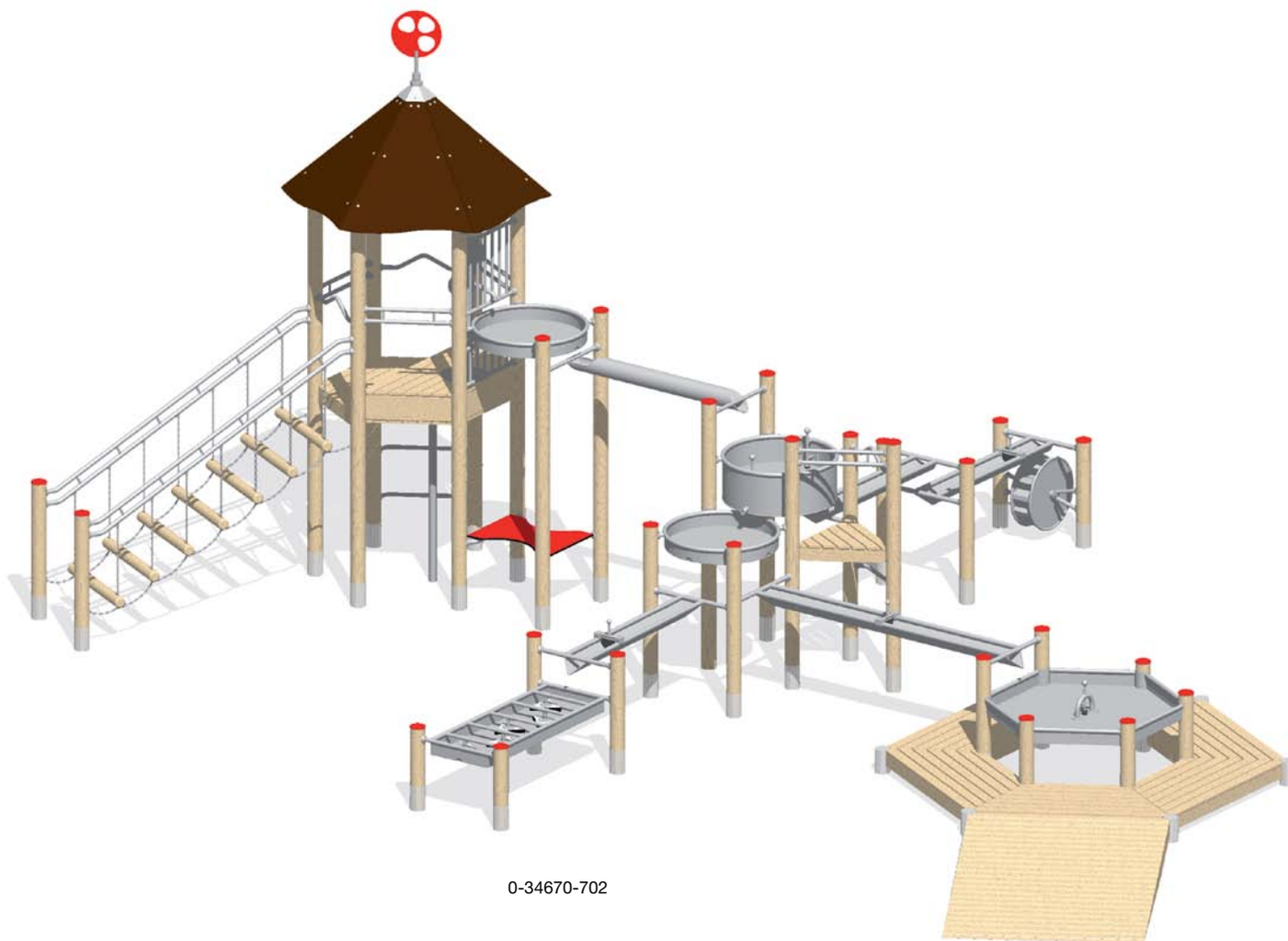
Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

Для прямого подключения к электросети см. арт. 0-33190-000.

Подробные схемы доступны по запросу!

**0-34670-502****Водная площадка**

Материал стоек: нержавеющая сталь, диаметром 120 x 30 мм.



0-34670-702

|  |   |   |   |   |        |
|--|---|---|---|---|--------|
|  | Детям от 5х лет под наблюдением взрослых и т.д. | 2 шт. 0,30 x 0,30 x 0,40 м<br>37 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м | Самая тяжелая деталь<br>140 кг<br>Всего 1885 кг | 2 человека 10 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента и монтажа подачи воды) | 1,80 м |
|--|---|---|---|---|--------|



**0-42500-001****Паром**

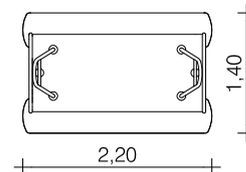
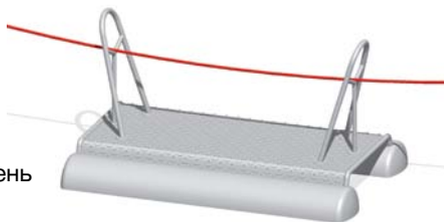
Высота: 1,25 м.

Понтон: нержавеющая сталь.

Платформа: профилированная нержавеющая сталь.

Поручни: съемные, нержавеющая сталь.

Для безопасного и безаварийного использования уровень воды, должен равняться, как минимум 0,60 м, длина транспортировочного, троса должна равняться 30 м.



|  |  |  |  |  |                  |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--------|
|  | Для детей от 5 лет, под наблюдением взрослых |  |  |  | Общий вес 210 кг |  |  |  | 0,30 м |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--------|

**0-42505-000****Паром**

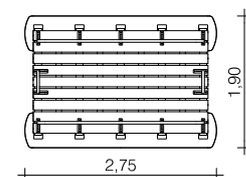
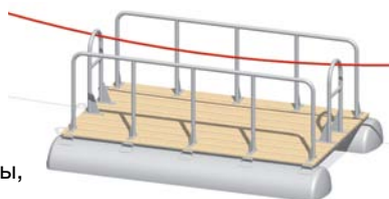
Высота: 1,35 м.

Понтон: конструкция из нержавеющей стали.

Платформа: ацетилованная, профилированная древесина.

Поручни: съемные, нержавеющая сталь.

Для безопасного и безаварийного использования уровень воды, должен равняться, как минимум 0,60 м, длина транспортировочного троса должна равняться 30 м.



|  |  |  |  |  |                  |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--------|
|  | Для детей от 5 лет, под наблюдением взрослых |  |  |  | Общий вес 350 кг |  |  |  | 0,35 м |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--------|

**0-42510-000****Крепление парома**

Высота: 0,95 м.

Материал: нержавеющая сталь, с фиксирующим устройством.

Крепежные элементы: нержавеющая сталь.



|  |  |  |                          |  |                 |  |  |  |  |
|--|--|--|--------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|
|  |  |  | 1 шт. 0,60 x 0,60 x 0,60 |  | Общий вес 30 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|--------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|

**0-42520-000****Канат для парома**

Направляющий канат с металлическими цепями на концах, для закрепления.

Максимальная длина каната – 30 м.

|  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | Общий вес 0,7 кг |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|





0-60426-000

1140080

**Анкер крепления к фундаменту**

Материал: нержавеющая сталь.

Высота: 600 мм.



1140080

|  |                                   |                 |  |  |
|--|-----------------------------------|-----------------|--|--|
| <p>Для всех возрастных категорий, для закрепления скамеек и сидений вдоль прогулочных дорожек в парках и на игровых площадках и т.д.</p> | <p>1 шт. 0,40 x 0,60 x 0,40 м</p> | <p>Вес 6 кг</p> |  |  |
|--|-----------------------------------|-----------------|--|--|

0-60420-000

**Сиденье**

Общая высота/высота сидения: 0,85/0,45 м.

Конструкция из специально обработанной, и отполированной нержавеющей стали.

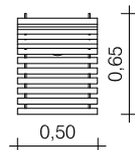
Плиты - основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

анкер крепления к фундаменту см. арт. 1140080 (1 шт).



0-60420-000



0-60422-000

**Сиденье (вращающаяся)**

0-60424-000

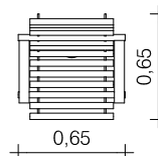
**Сиденье с подлокотниками**

0-60426-000

**Сиденье (вращающаяся)**



0-60424-000



|  |                                   |                           |  |  |
|--|-----------------------------------|---------------------------|--|--|
| <p>Для всех возрастных категорий, для установки вдоль прогулочных дорожек в парках и на игровых площадках и т.д.</p> | <p>1 шт. 0,40 x 0,60 x 0,40 м</p> | <p>Общий вес 35/45 кг</p> |  |  |
|--|-----------------------------------|---------------------------|--|--|

0-60430-000

**Трехместная скамейка**

Общая высота/высота сидения: 0,85/0,45 м.

Конструкция из специально обработанной, и отполированной нержавеющей стали.

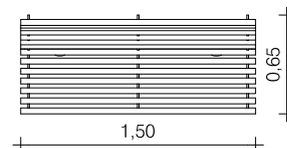
Плиты-основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

анкер крепления к фундаменту см. арт. 1140080 (2 шт).



0-60430-000

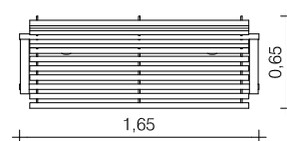


0-60432-000

**Трехместная скамейка с подлокотниками**



0-60432-000



|  |                                   |                           |  |  |
|--|-----------------------------------|---------------------------|--|--|
| <p>Для всех возрастных категорий, для установки вдоль прогулочных дорожек в парках и на игровых площадках и т.д.</p> | <p>2 шт. 0,40 x 0,60 x 0,40 м</p> | <p>Общий вес 65/75 кг</p> |  |  |
|--|-----------------------------------|---------------------------|--|--|

**0-60405-000****Скамейка (1,5)**

Высота сидения: 0,45 м.

Конструкция из специально обработанной, и отполированной нержавеющей стали.

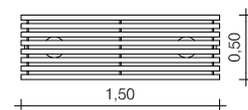
Плиты - основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

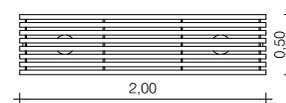
анкер крепления к фундаменту см. арт. 1140080 (2 шт).



0-60405-000

**0-60410-000****Скамейка (2,0)**

0-60410-000



|  |   |  |                            |  |                    |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|
|  | Для всех возрастных категорий, для установки вдоль прогулочных дорожек в парках и на игровых площадках и т.д. |  | 2 шт. 0,40 x 0,60 x 0,40 м |  | Общий вес 50/60 кг |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|

**0-60440-000****Шестиместная скамейка**

Общая высота/высота сидения: 0,85/0,45 м.

Конструкция из специально обработанной, и отполированной нержавеющей стали.

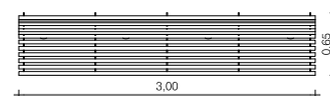
Плиты-основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

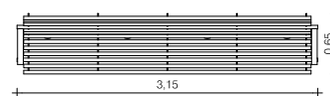
анкер крепления к фундаменту, см. арт. 1140080 (4 шт).



0-60440-000



0-60442-000

**0-60442-000****Шестиместная скамейка с подлокотниками**

|  |   |  |                            |  |                      |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|----------------------|--|--|--|--|
|  | Для всех возрастных категорий, для установки вдоль прогулочных дорожек в парках и на игровых площадках и т.д. |  | 4 шт. 0,40 x 0,60 x 0,40 м |  | Общий вес 130/140 кг |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|----------------------|--|--|--|--|

**0-60460-000****Сиденья со столиком**

Общая высота/высота сидения: 0,85/0,45 м.

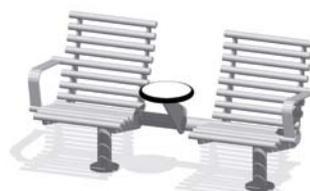
Конструкция из специально обработанной, и отполированной нержавеющей стали.

Столик: ламинат высокого давления,

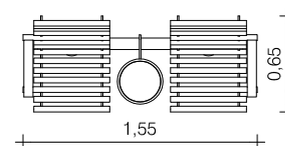
плиты-основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

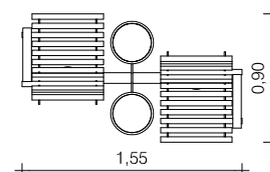
анкер крепления к фундаменту см. арт. 1140080 (2 шт).



0-60460-000

**0-60464-000****Сиденья с двумя столиками**

0-60464-000



|  |   |  |                            |  |                    |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|
|  | Для всех возрастных категорий, для установки вдоль прогулочных дорожек в парках и на игровых площадках и т.д. |  | 2 шт. 0,40 x 0,60 x 0,40 м |  | Общий вес 85/95 кг |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|



0-60405-000



0-60420-000



0-60430-000

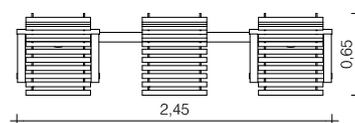
**0-60468-000**

**Скамейка из трех сидений**

Общая высота/высота сидения: 0,85/0,45 м.  
 Конструкция из специально обработанной, и отполированной нержавеющей стали.  
 Плиты-основания с анкерами для установки.  
 Дополнительные элементы:  
 анкер крепления к фундаменту см. арт. 1140080 (2 шт).



0-60468-000



|  |   |  |                            |  |                  |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|------------------|--|--|--|--|
|  | Для всех возрастных категорий, для установки вдоль прогулочных дорожек в парках и на игровых площадках и т.д. |  | 2 шт. 0,40 x 0,60 x 0,40 м |  | Общий вес 125 кг |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|------------------|--|--|--|--|

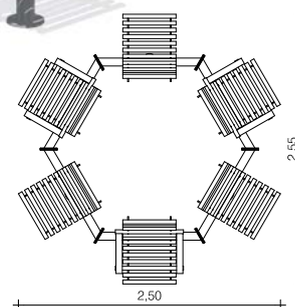
**0-60472-000**

**Шестигранная скамейка**

Общая высота/высота сидения:  
 0,85/0,45 м.  
 Конструкция из специально обработанной, и отполированной нержавеющей стали.  
 Плиты-основания с анкерами для установки.  
 Дополнительные элементы:  
 анкер крепления к фундаменту см. арт. 1140080 (3 шт).



0-60472-000



|  |   |  |                            |  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|---|--|---|--|--|
|  | Для всех возрастных категорий, для установки вдоль прогулочных дорожек в парках и на игровых площадках и т.д. |  | 3 шт. 0,40 x 0,60 x 0,40 м |  | Самый тяжелый элемент 45 кг<br>Общий вес 225 кг |  | 2 человека, 1 ч на каждого (без закладки основания) |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|---|--|---|--|--|

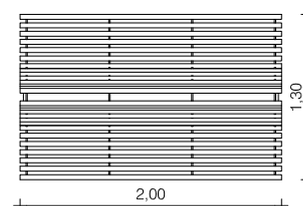
**0-60480-000**

**Двусторонняя восьмиместная скамейка**

Общая высота/высота места для сидения:  
 0,85/0,45 м.  
 Конструкция из специально обработанной, и отполированной нержавеющей стали.  
 Плиты-основания с анкерами для установки.  
 Дополнительные элементы:  
 анкер крепления к фундаменту см. арт. 1140080 (3 шт).

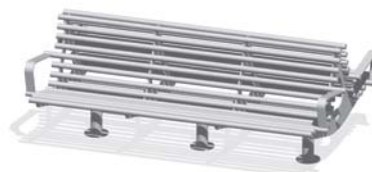


0-60480-000

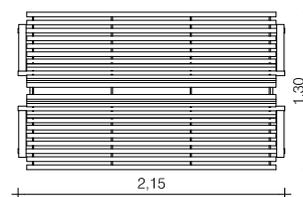


**0-60482-000**

**Двусторонняя восьмиместная скамейка, с подлокотниками**



0-60482-000



|  |   |  |                            |  |                      |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|----------------------|--|--|--|--|
|  | Для всех возрастных категорий, для установки в парках и на игровых площадках и т.д. |  | 3 шт. 0,40 x 0,60 x 0,40 м |  | Общий вес 175/195 кг |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--|----------------------|--|--|--|--|



# VODALUX

Эксклюзивный представитель  
компании **Kaiser & Kühne Freizeitgeräte**  
в России и странах СНГ

## Москва

129515, г. Москва, ул. Академика Королёва, д. 3  
тел.: +7 [495] 276 27 77, факс: +7 [495] 276 27 78  
e-mail: [msk@vodalux.ru](mailto:msk@vodalux.ru)

## Санкт-Петербург

197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 129 А  
тел.: +7 [812] 327 52 52, факс: +7 [812] 325 13 46  
e-mail: [spb@vodalux.ru](mailto:spb@vodalux.ru)

## Киев

04080, г. Киев, ул. Фрунзе, 69 В, оф. 515  
тел.: +38 [044] 238 25 78, факс: +38 [044] 238 25 79  
e-mail: [kiev@vodalux.kiev.ua](mailto:kiev@vodalux.kiev.ua)

