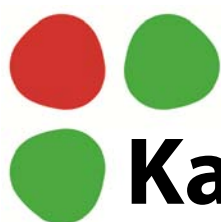
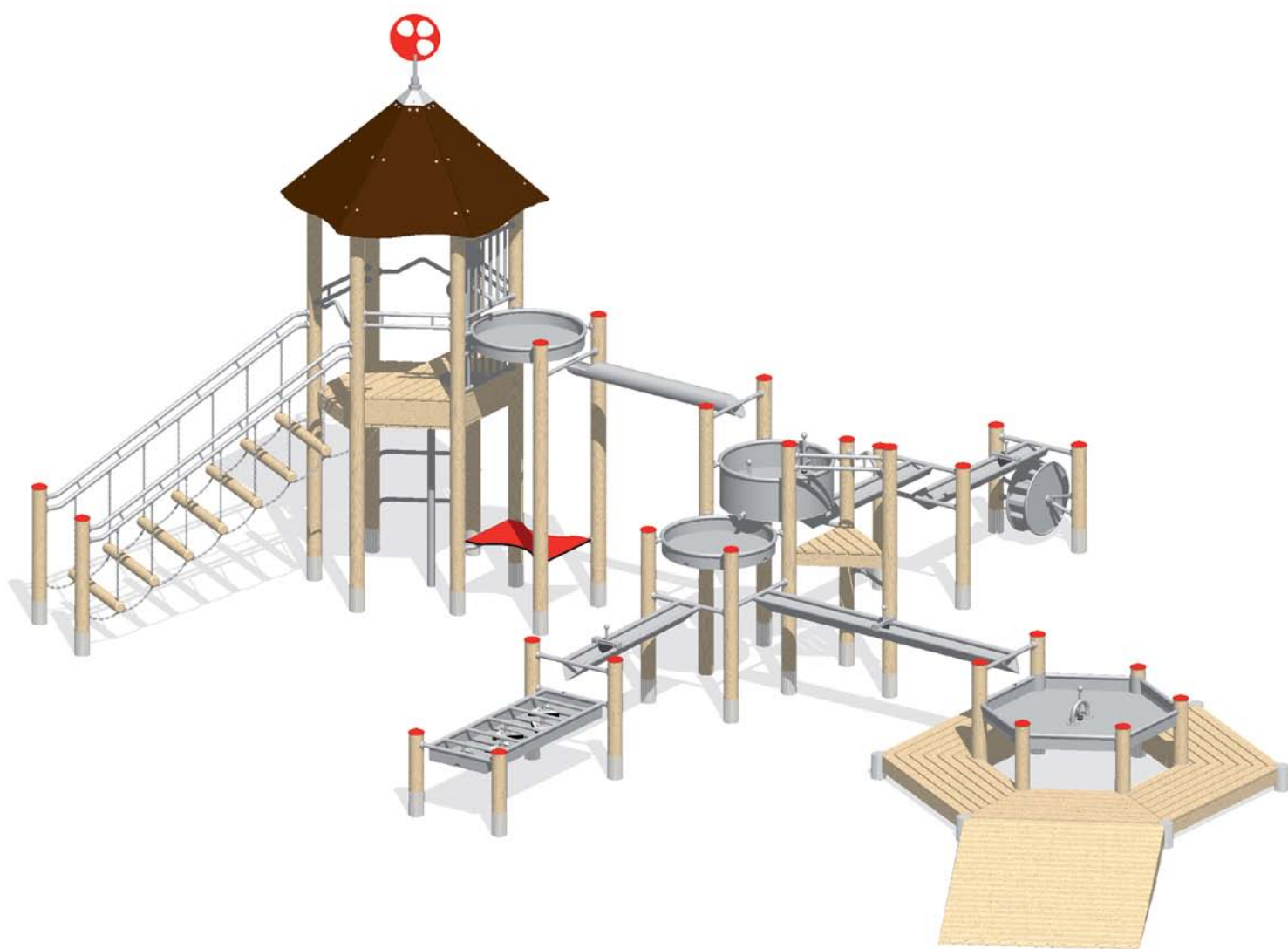


Водные детские площадки



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.

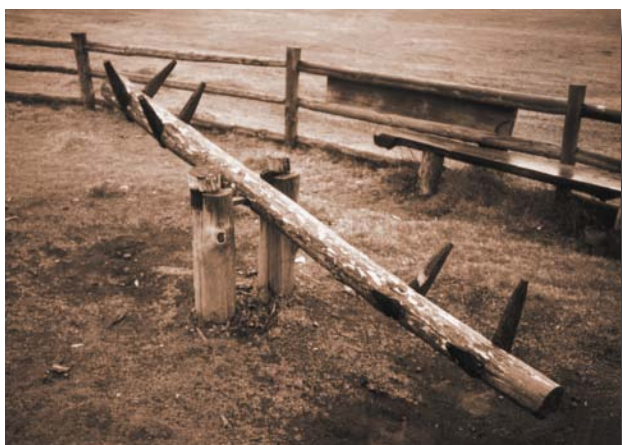
Сертификаты TUV на наше игровое оборудование, а также более подробная информация по настоящему каталогу, включая в себя: (схемы в формате DWG, инструкции по установке и техобслуживанию, документация по тендерным предложениям в формате GAEB и многое другое) предоставляется по запросу.

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.

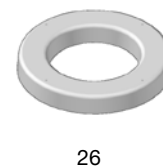
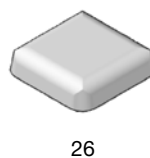
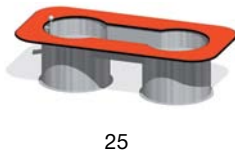
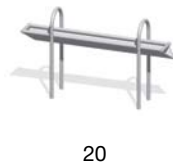
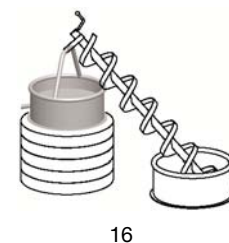
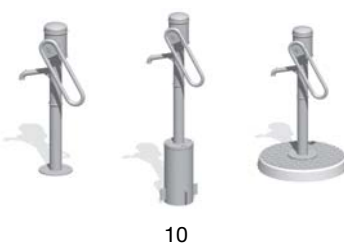


Дети должны связывать свои игровые действия с реальностью, которую они испытывают за пределами игровой площадки. Таким образом, игра является определяющим фактором для их развития. Путем взаимодействия с окружающей средой, игровая деятельность улучшает моторные функции и творческие навыки детей. Игра 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





29



29



29



31



31



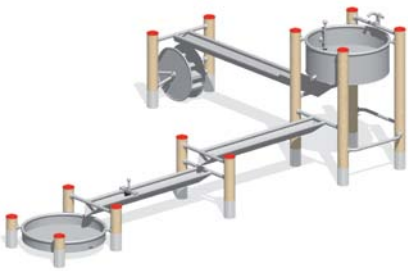
32



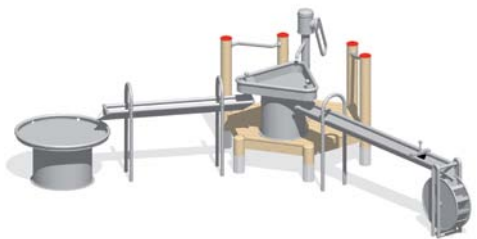
32



33



33



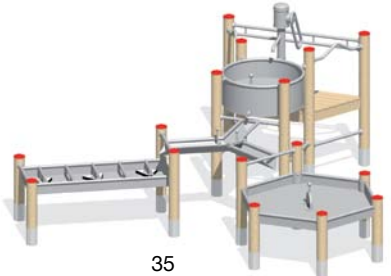
34



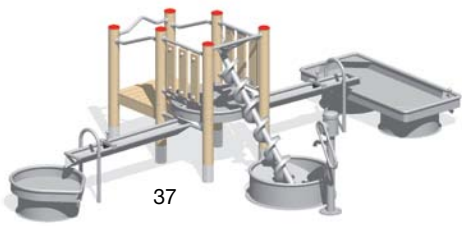
34



35



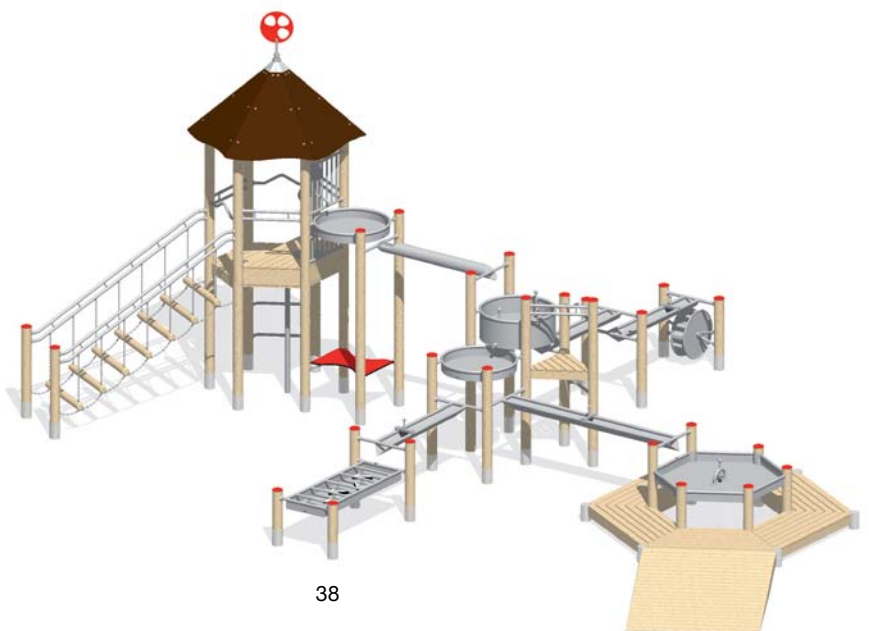
35



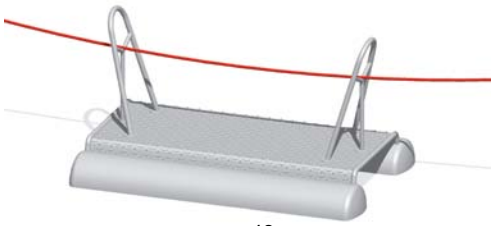
37



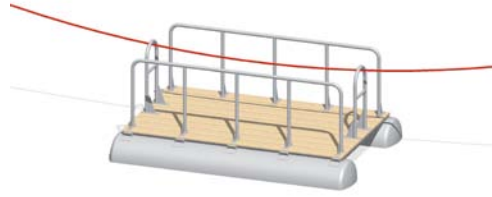
37



38



40



40



40



43



43



43



43



43



44



44



44



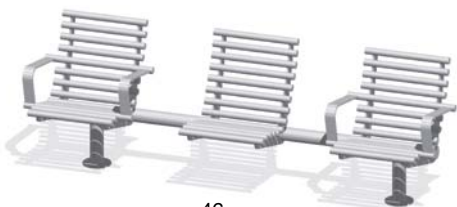
44



44



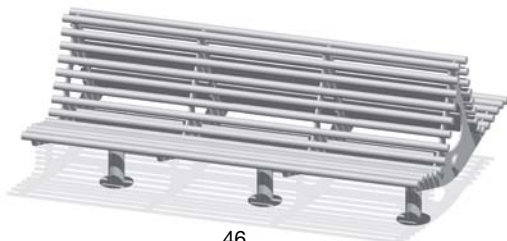
44



46



46



46



46



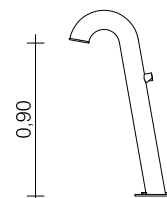
0-33119-002

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



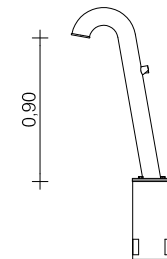
0-33121-002

Кран подачи воды

Снабжен ввинчивающейся фланцевой трубой для бетонирования.



0-33121-002



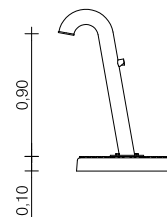
0-33123-002

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 Общий вес 25 кг	0-33121-002
									Самая тяжелая деталь 75 кг Общий вес 95 кг	0-33123-002

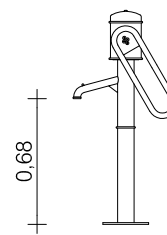
0-33130-001

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



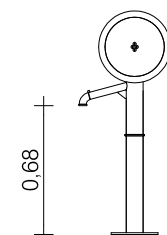
0-33131-001

Насос

Снабжен ручным маховиком.



0-33131-001



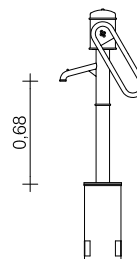
				Самая тяжелая деталь 35 кг Общий вес 45 кг					

0-33132-001**Насос**

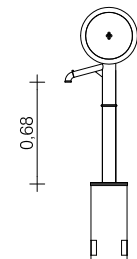
Конструкция из нержавеющей стали, встроенный корпус насоса.
 Механизм насоса с роликовым подшипником, и подшипником скольжения.
 Присоединение к трубе 1 ¼".
 Верхнюю часть корпуса насоса с рукояткой можно отсоединить (например, зимой).
 Заглушка входит в комплект поставки.
 Для подключения к водопроводу 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



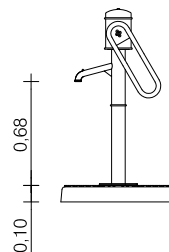
			1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м		Самая тяжелая деталь 35 кг Общий вес 50 кг				
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

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.



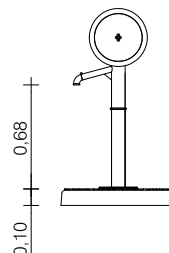
0-33134-001

**0-33135-001****Насос**

Снабжен ручным маховиком.



0-33135-001



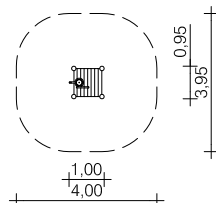
					Самая тяжелая деталь 75 кг Общий вес 110 кг				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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.

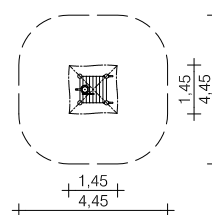
			4 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м		Самая тяжелая деталь 45 кг Общий вес 110 кг		2 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента)		
--	--	--	----------------------------	--	---	--	---	--	--



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

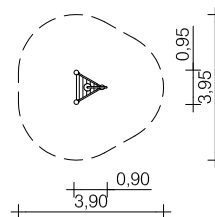
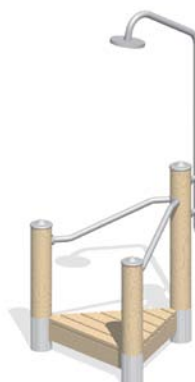
Материал стоек подиума: нержавеющая сталь.
 Диаметр 120 x 3 мм.

			4 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м		Самая тяжелая деталь 45 кг Всего 255 кг		2 человека, 1 ч для каждого (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 ".



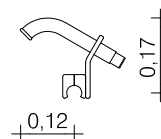
0-33170-700

	Детям от 2х лет, под наблюдением взрослых и т.д.		Для размещения на грунте 3 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м		Самая тяжелая деталь 15 кг Всего 80кг		2 человека, 1 ч для каждого (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

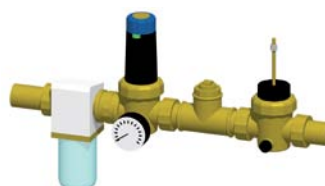
Зажим для крепления трубы диаметром 38 мм.

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

0-33190-000

Вентильный блок

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



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

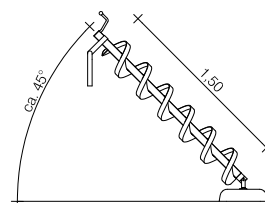
0-33202-001

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.



15150

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

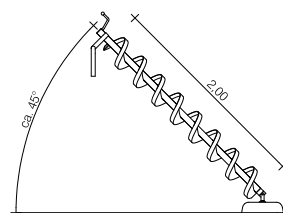
0-33204-001

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.



15150

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

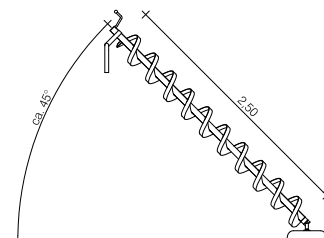
0-33206-001

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.



15150

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

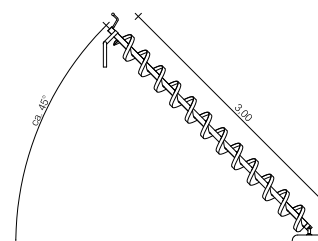
0-33208-001

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.



15150

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



0-33215-001**Ёмкость**

Высота резервуара: 0,29 м.

Конструкция из нержавеющей стали.

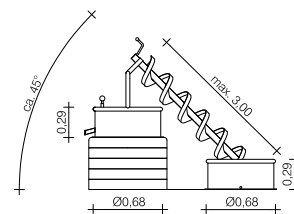
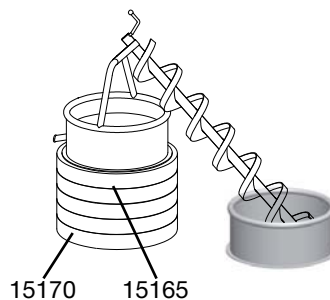
С возможностью крепления шнека.

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.

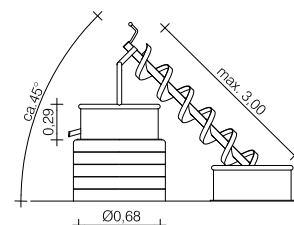
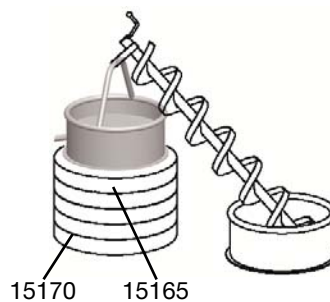
Конструкция из нержавеющей стали.

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**

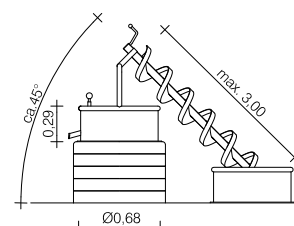
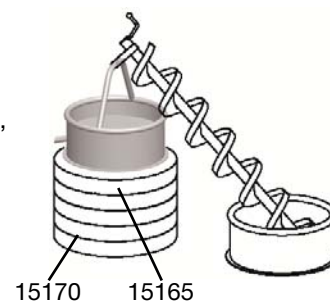
Общая высота: 0,29 м.

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.



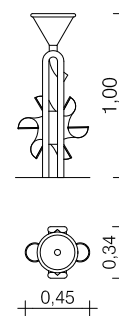


0-33230-001**Водная мельница**

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**

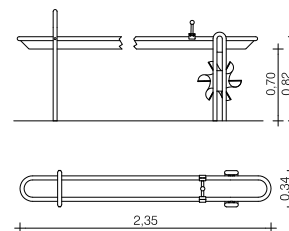
Высота: приблизительно 1,10 м.

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 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.

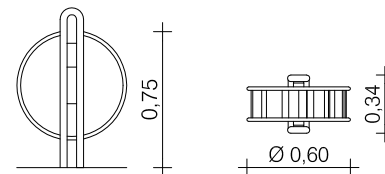
Конструкция из нержавеющей стали,

можно подсоединить к ванночке для воды.

Лопасты с плоскими краями расположены на боковых стенках.

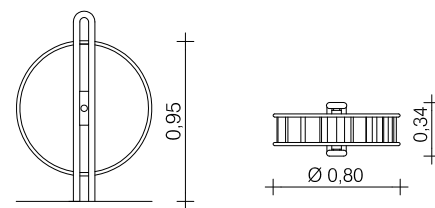
Толщина стального листа – 2,5 мм.

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 1 шт. 0,50 x 0,70 x 0,50 м		Общий вес 45 кг Общий вес 60 кг		
--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

0-33240-001**Колесо с чашами**

Высота: приблизительно 0,87 м.

Диаметр колеса: приблизительно 1,05 м.

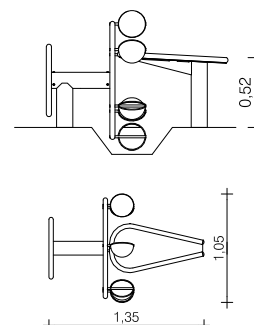
Конструкция из нержавеющей стали.

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.

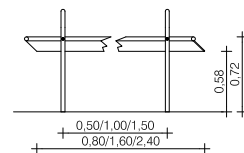
Конструкция из нержавеющей стали.

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

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



0-33250-000

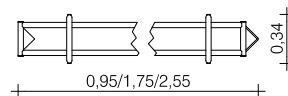


0-33252-000

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 25 кг Общий вес 40 кг				
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

0-33260-001

Желоб (1.30)

Высота: 1 м.

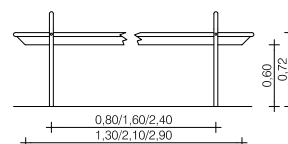
Конструкция из нержавеющей стали.

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

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



0-33260-001

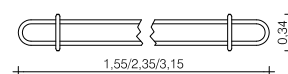


0-33262-001

Желоб (2.10)



0-33262-001



0-33264-001

Желоб (2.90)



0-33264-001

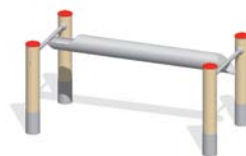
			2 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м		Самая тяжелая деталь 30 кг Общий вес 45 кг				
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

0-33302-700**Труба (1,60)**

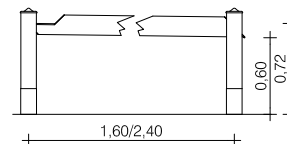
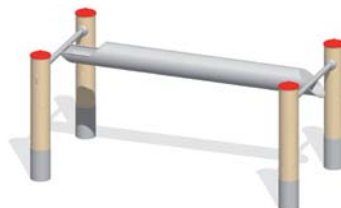
Высота: 0,85 м.

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

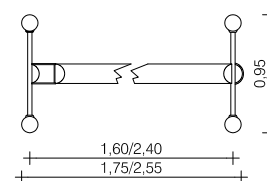
Водяная труба: из нержавеющей стали, диаметром 154 мм.



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 20 кг Общий вес 75 кг		1 человек, 0,5 ч (без закладки основания)		
--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

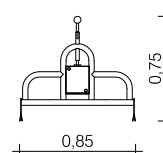
0-33312-002**Водоудерживающая заслонка**

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

Заслонка: ламинат высокого давления, 20 мм.



0-33312-002

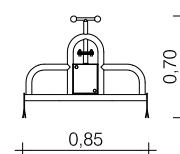
**0-33314-003****Водоудерживающая заслонка**

Вращающаяся заслонка.

Заслонка: ламинат высокого давления, 20 мм.



0-33314-003



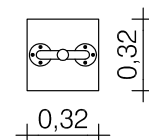
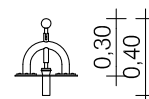
			4 шт. 0,30 x 0,30 x 0,40 м		Общий вес 15 кг				
--	--	--	----------------------------	--	-----------------	--	--	--	--

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				
--	--	--	----------------------------	--	----------------	--	--	--	--

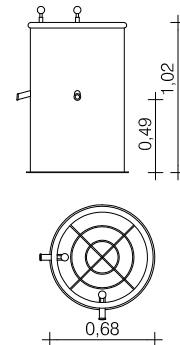
0-33410-000**Резервуар**

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**

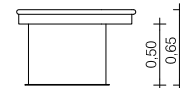
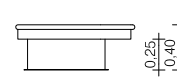
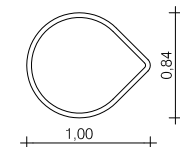
Наличие двух сточных труб.

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.

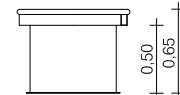
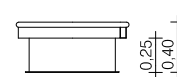
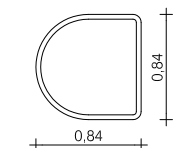
**0-33431-000****Лоток круглый (0,50)**

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

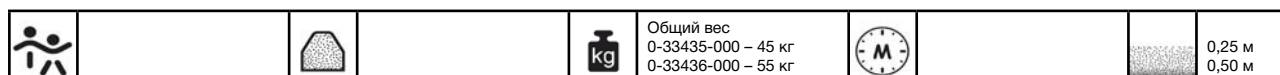
**0-33435-000****Лоток прямоугольный (0,25)**

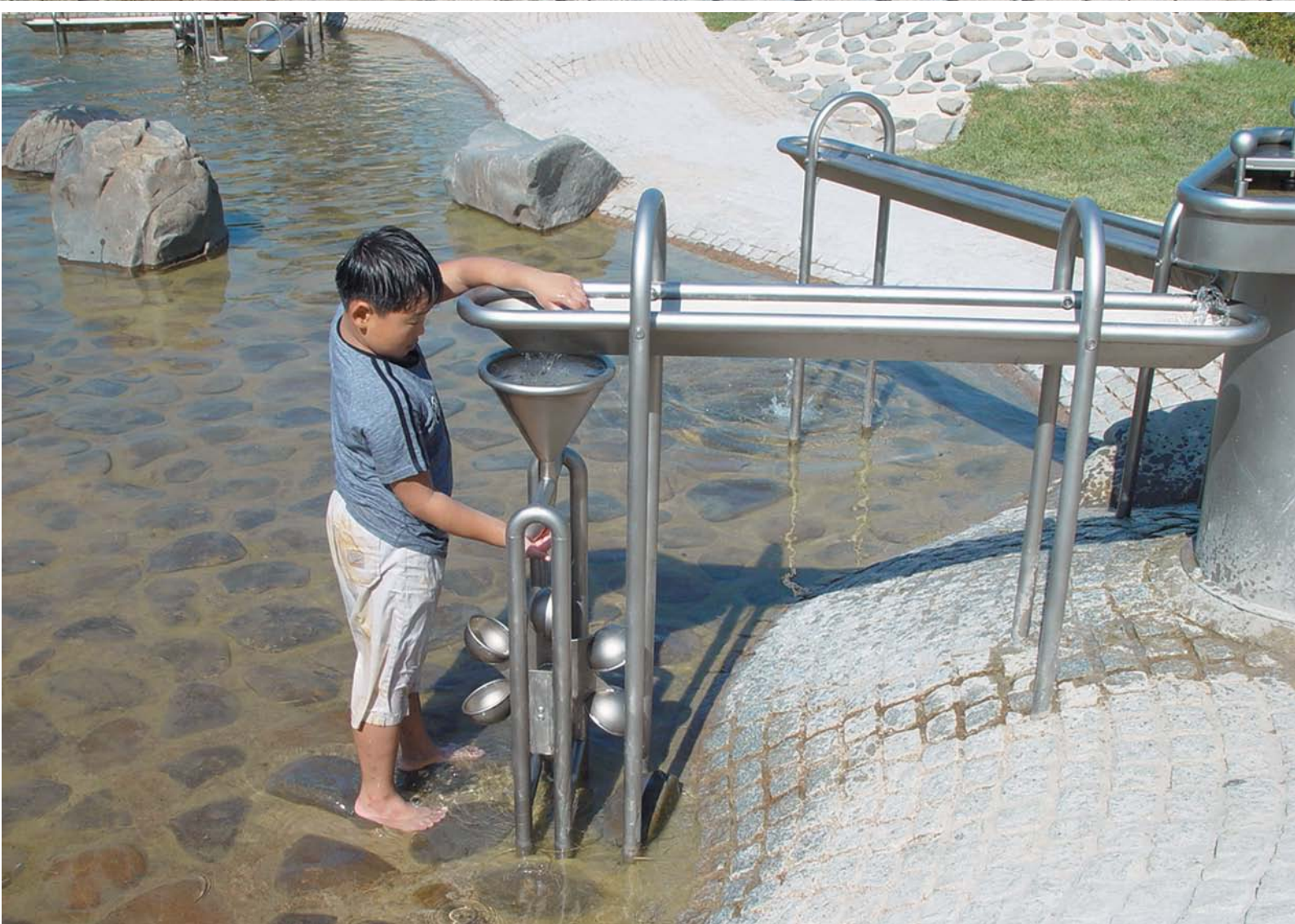
Конструкция из нержавеющей стали, с двумя точками слива.

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

**0-33436-000****Лоток прямоугольный (0,50)**

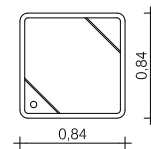
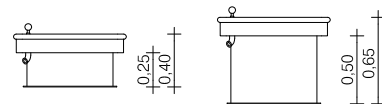
Подходящий кольцевой фундамент (15165) для крепления и формирующие блоки (15170), для бетонирования и выравнивания, заказываются дополнительно.





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.

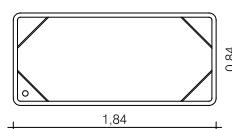
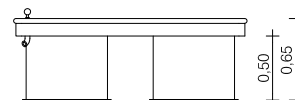
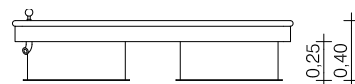
**0-33441-000****Водный столик квадратный (0,50)**

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

			Общий вес 0-33440-000 – 45 кг 0-33441-000 – 55 кг			0,25 м 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.

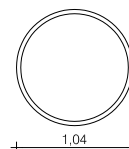
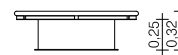
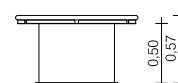
**0-33446-000****Водный столик двойной (0,50)**

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

			Общий вес 0-33445-000 – 85 кг 0-33446-000 – 105 кг			0,25 м 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 0-33450-000 – 40 кг 0-33451-000 – 50 кг			0,25 м 0,50 м
--	--	--	---	--	--	------------------

0-33460-000**Игровой столик (1,0)**

Высота: 0,52 м.

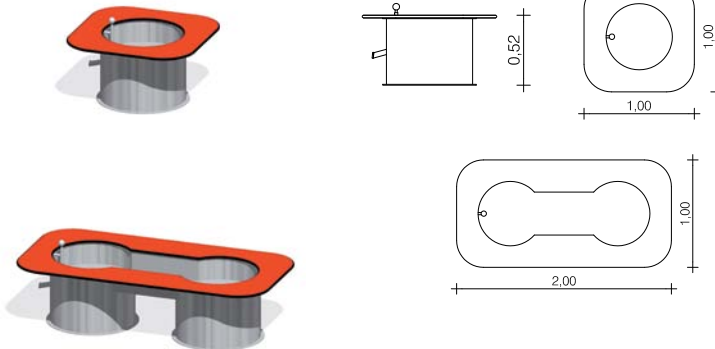
Конструкция из нержавеющей стали, с одной сливной трубой.

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 0-33460-000 – 50 кг 0-33461-000 – 110 кг		
--	--	--	--	--	--

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

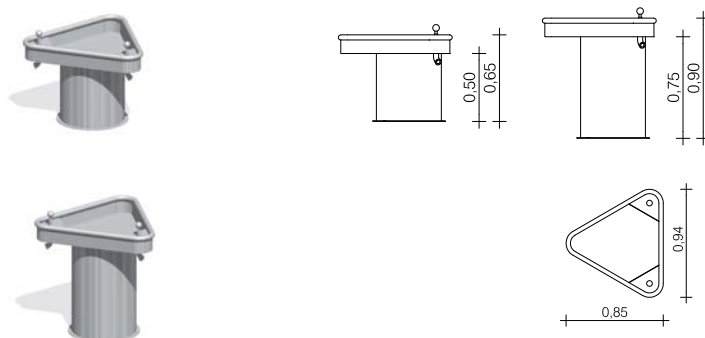
Конструкция из нержавеющей стали,

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 0-33480-000 – 55 кг 0-33481-000 – 60 кг			0,50 м 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.



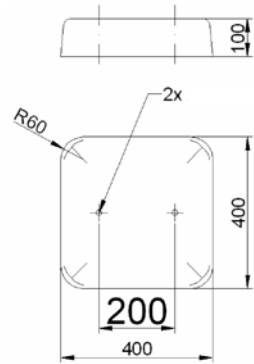
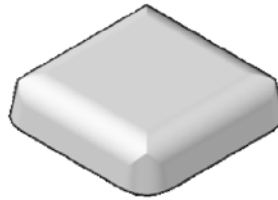
		1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,40 м		Общий вес 55 кг		
--	--	----------------------------	--	-----------------	--	--

15150

Опора фундамента

Материал: бетон.

Анкерное крепление.



M12

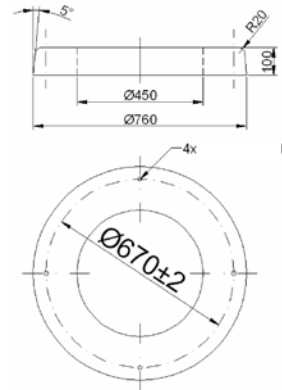
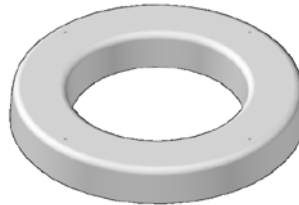
		1 шт. 0,40 x 0,40 x 0,10 м		Общий вес 35 кг		
--	--	----------------------------	--	-----------------	--	--

15165

Кольцевой фундамент

Материал: бетон.

Анкерное крепление.



M10

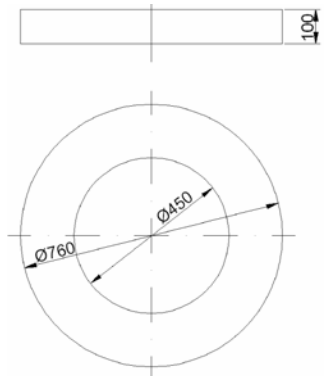
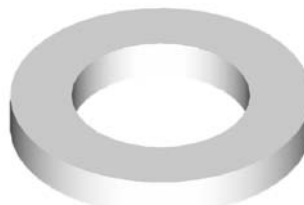
		1 шт. Ø 0,76/0,45 x 0,10 м		Общий вес 64 кг		
--	--	----------------------------	--	-----------------	--	--

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.

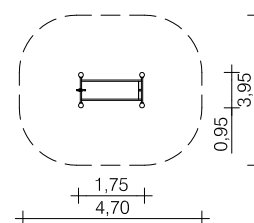
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

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 Всего 85 кг		1 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента)		0,40 м
---	---	---	----------------------------	---	---	---	---	---	--------

0-34020-002**Водная площадка**

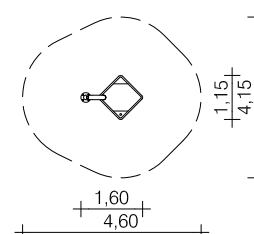
Высота: 1,15 м.

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 Всего 80 кг				0,50 м
---	---	---	----------------------------	---	---	---	--	---	--------

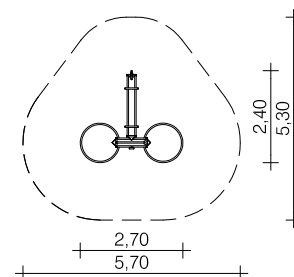
0-34030-000**Водная площадка**

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 1 шт. 0,50 x 0,70 x 0,50 м		Самая тяжелая деталь 40 кг Всего 145 кг		2 человека 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента)		0,25 м
---	---	---	--	---	--	---	--	---	--------

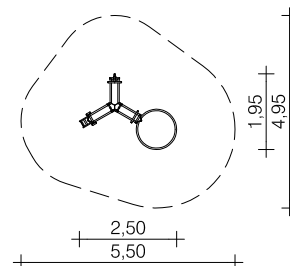


0-34034-000

Водная площадка

Высота: 1,10 м.

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



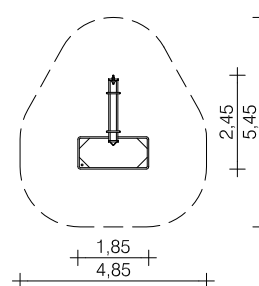
	Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д.		2 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м 1 шт. 0,50 x 0,70 x 0,50 м		Самая тяжелая деталь 50 кг Всего 145 кг		2 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента)		0,50 м
---	---	---	--	---	---	---	---	---	--------

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!



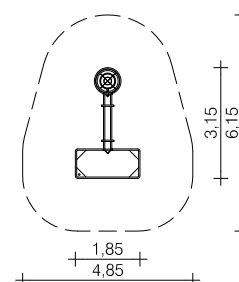
	Детям от 2х лет под наблюдением взрослых и т.д.		2 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м		Самая тяжелая деталь 85 кг Всего 120 кг		2 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента)		0,25 м
---	---	---	----------------------------	---	---	---	---	---	--------

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 Всего 105 кг		2 человека, 0,5 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента)		0,25 м
---	---	---	----------------------------	---	---	---	---	---	--------



0-34050-702**Водная площадка**

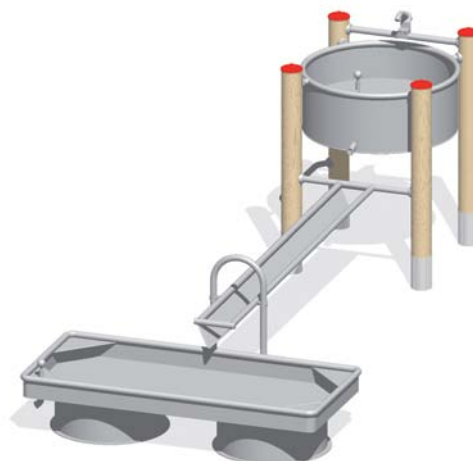
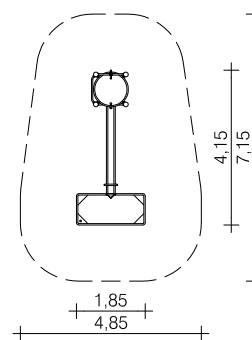
Высота: 1,40 м.

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 1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м		Самая тяжелая деталь 85 кг Всего 220 кг		2 человека 1 ч на каждого (без предварительной подготовки фундамента)		0,85 м
---	---	---	--	---	--	---	---	---	--------

0-34060-702**Водная площадка**

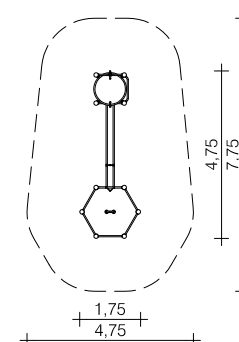
Высота: 1,40 м.

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 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,

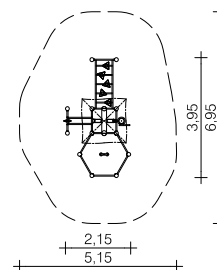
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

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 12 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м		Самая тяжелая деталь 80 кг 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.

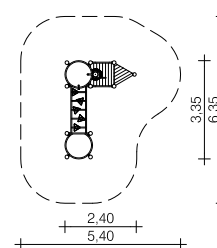
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

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 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.

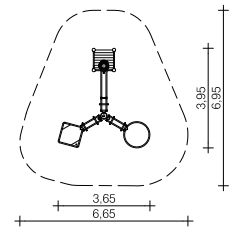
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

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 5 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м		Самая тяжелая деталь 45 кг 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.

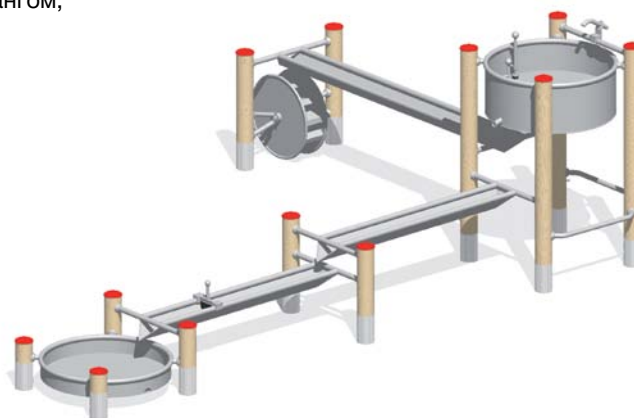
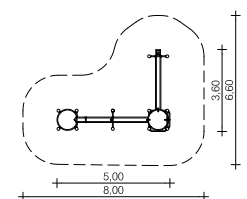
Материал: ламинированная клееная древесина (акация), со стойками диаметром 120 мм.

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 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.

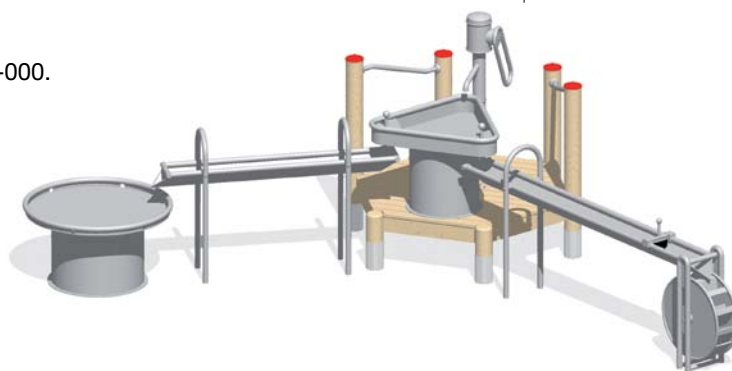
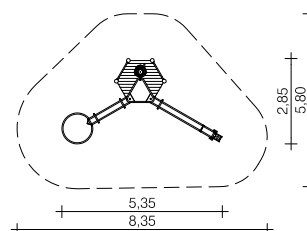
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

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 3 шт. 0,50 х 0,50 х 0,50 м 1 шт. 0,50 х 0,70 х 0,50 м		Самая тяжелая деталь 65 кг 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.

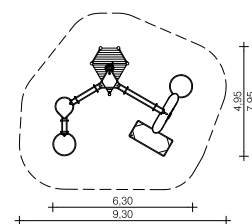
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

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 2 шт. 0,50 х 0,50 х 0,50 м 6 шт. 0,50 х 0,50 х 0,50 м		Самая тяжелая деталь 85 кг 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.

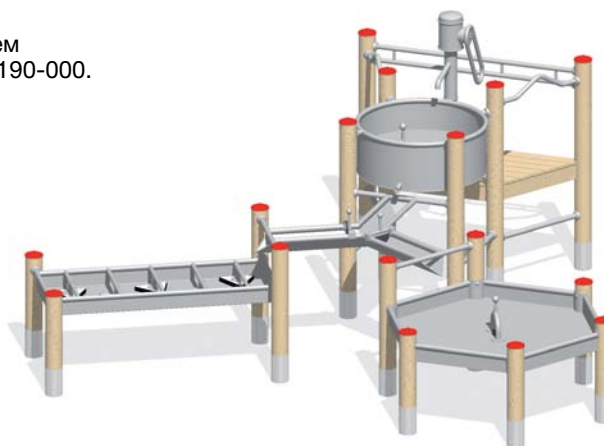
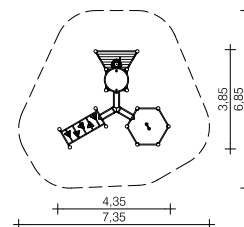
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

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 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.

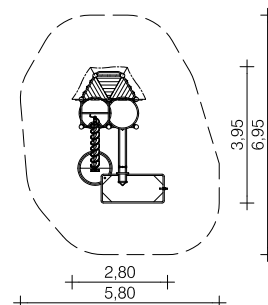
Покрытие на основании: акация 95 x 30.

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 1 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м		Самая тяжелая деталь 105 кг 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.

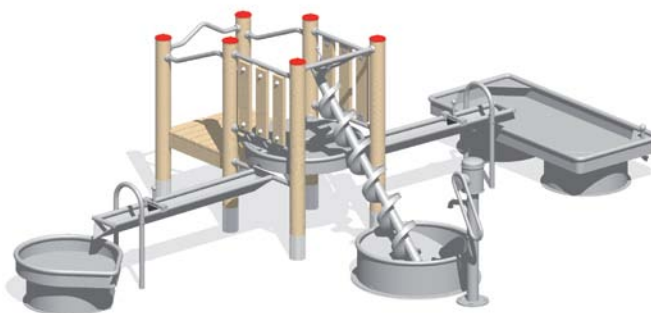
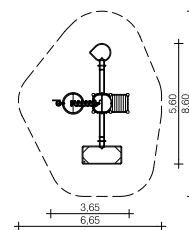
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

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 3 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м		Самая тяжелая деталь 85 кг 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.

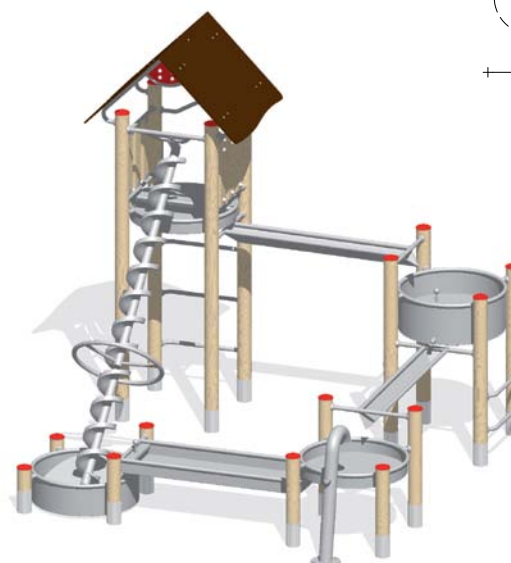
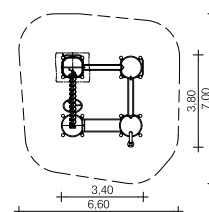
Крыша: ламинат высокого давления, диаметр 13 мм.

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 1 шт. 0,50 x 0,50 x 0,50 м		Самая тяжелая деталь 60 кг 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.

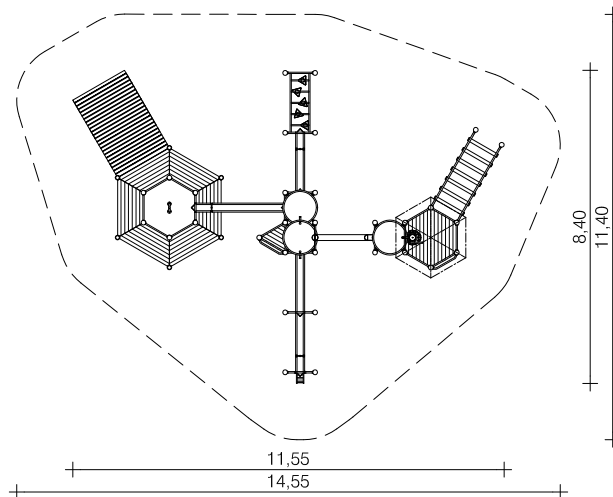
Металлические элементы: нержавеющая сталь.

Насос: конструкция из нержавеющей стали.

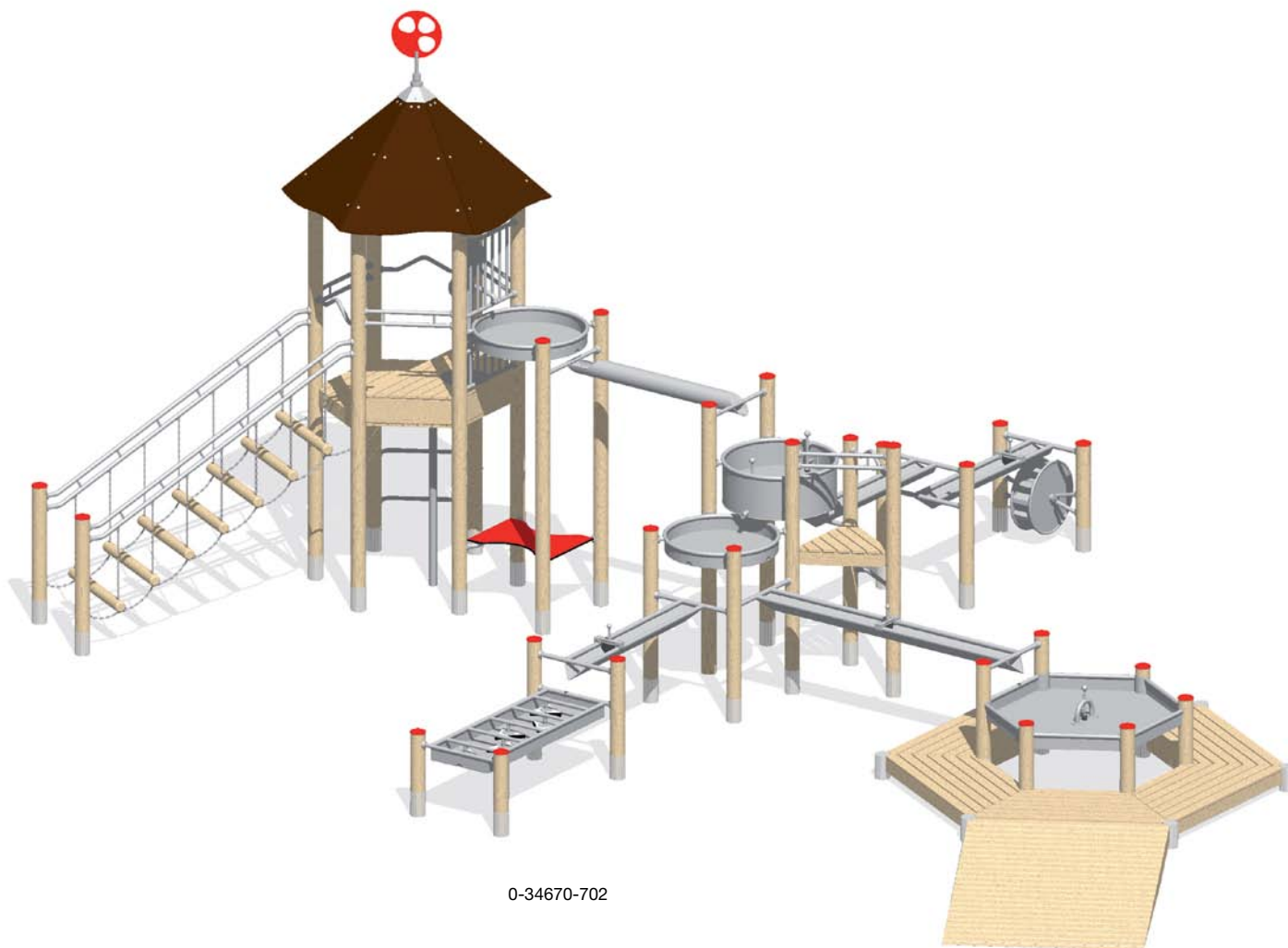
Все прочие детали см. арт. 0-33132-001.

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 37 шт. 0,40 x 0,40 x 0,40 м	Самая тяжелая деталь 140 кг Всего 1885 кг	2 человека 10 ч для каждого (без предварительной подготовки фундамента и монтажа подачи воды)	1,80 м
--	---	---	--	---	--------



0-42500-001**Паром**

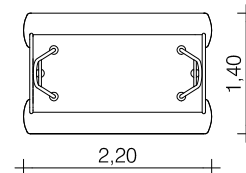
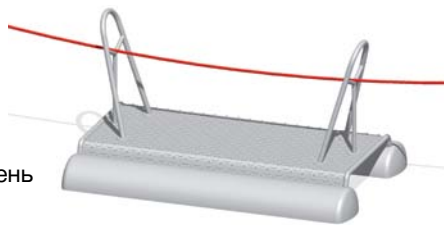
Высота: 1,25 м.

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**

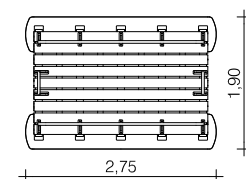
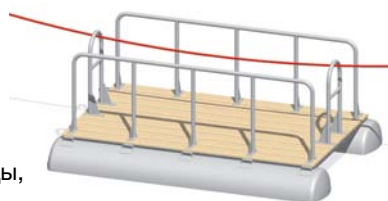
Высота: 1,35 м.

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.

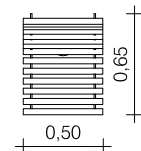
Плиты - основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

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



0-60420-000



0-60422-000

Сиденье (вращающаяся)

0-60424-000

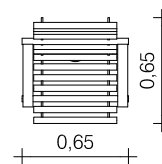
Сиденье с подлокотниками

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.

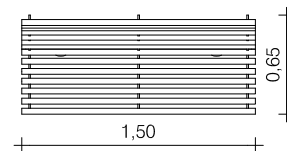
Плиты-основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

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



0-60430-000

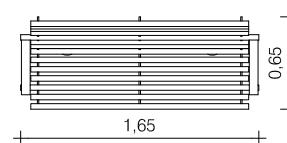


0-60432-000

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.

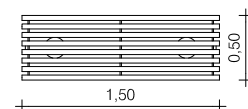
Плиты - основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

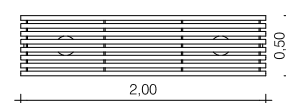
анкер крепления к фундаменту см. арт. 1140080 (2 шт).



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.

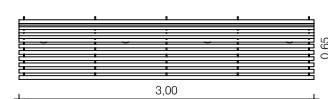
Плиты-основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

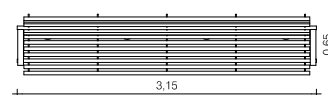
анкер крепления к фундаменту, см. арт. 1140080 (4 шт).



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.

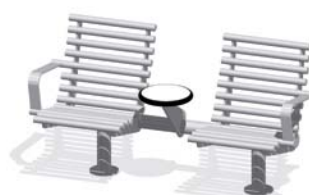
Конструкция из специально обработанной, и отполированной нержавеющей стали.

Столик: ламинат высокого давления,

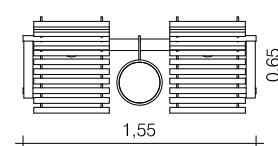
плиты-основания с анкерами для установки.

Дополнительные элементы:

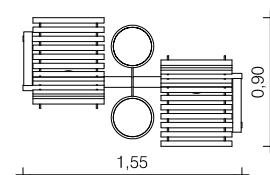
анкер крепления к фундаменту см. арт. 1140080 (2 шт).



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

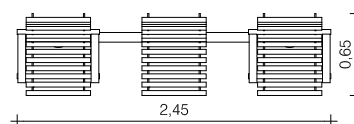
0-60468-000

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			
--	---	----------------------------	------------------	--	--	--

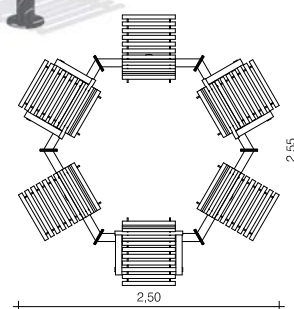
0-60472-000

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 Общий вес 225 кг		2 человека, 1 ч на каждого (без закладки основания)	
--	---	----------------------------	---	--	---	--

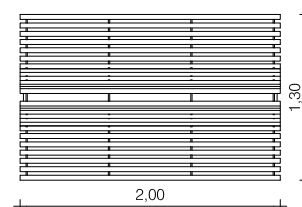
0-60480-000

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).



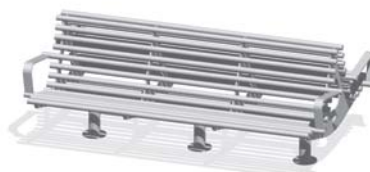
0-60480-000



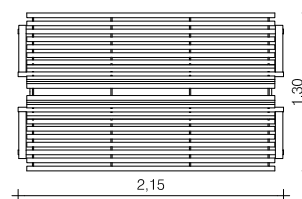
0-60482-000

Двусторонняя восьмиместная скамейка, с подлокотниками

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).



0-60482-000



	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

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

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

