



Качели детской игровой площадки, артикул 6323  
Для детей 1 до 14 лет



Технический паспорт изделия

КОПИЯ ВЕРНА

### Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование Качели детской игровой площадки, артикул изделия 6323.
- 1.2. Предприятие изготовитель ООО «Наш Двор», 623100, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, Васильево-Шайтанский тракт, 1  
Телефон: +7 (343) 226-00-14  
Сайт: nash-dvor.com
- 1.3. Заводской номер 395/450/1
- 1.4. Дата выпуска 06 СЕН 2019 г
- 1.5. При применении по назначению, изделие не представляет опасности для жизни и здоровья пользователей. Используется для благоустройства дворовых и парковых площадок.
- 1.6. Изделие произведено в соответствии с требованиями конструкторской документации.
- 1.7. Назначенный срок службы изделия не менее 7 лет (считается с момента ввода в эксплуатацию изделия). В течении назначенного срока службы, аккредитованной (уполномоченной) организацией осуществляется оценка соответствия изделия и покрытия игровой площадки требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017. По истечении назначенного срока службы изготовитель ответственности не несет. Эксплуатация изделия должна быть прекращена независимо от технического состояния изделия. Для продолжения эксплуатации изделия, необходимо провести оценку соответствия изделия и покрытия игровой площадки требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017.

### Технические данные изделия

- 2.1. Вариант монтажа изделия: Монтаж с использованием бетонируемых опор и синтетического ударопоглощающего покрытия площадки (Синтетическое УПП)
- 2.2. Размеры площадки для установки изделия 6,69 × 2,88 м
- 2.3. Габаритные размеры изделия в установленном виде 3,18 × 1,75 × 2,07 м (длина × ширина × высота)
- 2.4. Максимальная высота падения 1,15 м

- 2.5. Масса изделия 102,1 кг
- 2.6. Изделие предназначено для детей в возрасте 1 до 14 лет, весом не более 70 кг и ростом 75-165 см
- 2.7. Максимальное количество человек, одновременно использующих изделие, не более 2 чел.

### **Гарантийные обязательства**

Срок гарантии на изделие 12 месяцев с момента перехода прав собственности покупателю.

Гарантия не распространяется на нормальный износ, порезы или царапины, а также на повреждения, возникшие в результате удара или намеренной порчи изделия. Гарантия не действует, если изделие используется не по назначению.

Работы по гарантийному и пост гарантийному ремонту или замене изделия осуществляются региональными представителями.

### Свидетельство о приёмке изделия

Качели детской игровой площадки, артикул 6323, заводской номер \_\_\_\_\_  
изготовлено согласно требованиям конструкторской документации, соответствует  
ГОСТ Р 52167-2012 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 20.04.2019 20 г

Ответственный Бейкин

Свидетельство о консервации изделия

Качели детской игровой площадки, артикул 6323, заводской номер \_\_\_\_\_  
, согласно требованиям нормативных документов, подвергнуто консервации на:

Дата консервации \_\_\_\_\_ 20 г

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию провёл \_\_\_\_\_

### Свидетельство об упаковке изделия

Качели детской игровой площадки, артикул 6323, заводской номер \_\_\_\_\_  
, согласно требованиям нормативных документов, упаковано на:

ССС, Наш двор

Дата упаковки 06.05.2019

Упаковку провёл Бейкин



## **Правила пользования изделием**

Перед использованием изделия необходимо убедиться в его целостности, а также в отсутствии посторонних предметов внутри игрового пространства. Игровые поверхности изделия должны быть очищены от снега, песка и того, что могло бы послужить причиной травматизма пользователей. Изделие должно быть достаточно освещено, для того что бы пользователь мог предвидеть возможные риски при игре. Пользователю необходимо ознакомиться и соблюдать общие правила безопасной эксплуатации изделия на игровых площадках.

### **Качели**

Перед использованием качелей убедиться в отсутствии людей и посторонних предметов, учитывая возможное перемещение качелей. На сиденье качели может находиться только один пользователь. Для детей младшей возрастной группы (от 1 до 3 лет) необходимо использовать специальный подвес с дополнительной поддержкой.

- Убедиться в полной остановке качельного подвеса.
- Сядьте на сиденье, лицом по ходу движения качели.
- Раскачивание осуществляется путем переноса веса тела «вперед — назад».
- Во время раскачивания и до полной остановки качели необходимо крепко держаться за цепной подвес.
- Чтобы слезть с качели, необходимо убедиться в полной остановке качельного подвеса.

### **Подвес «Люлька»**

Данный подвес предназначен для детей младшей возрастной группы (от 1 до 3 лет). На сиденье качели может находиться только один пользователь. Усаживать и извлекать ребенка необходимо только родителям, воспитателям или сопровождающим взрослым, убедившись в полной остановке качельного подвеса

- Ребенка необходимо усадить на сиденье, лицом по ходу движения качели, аккуратно продев ноги через резиновый обод дополнительной поддержки.
- Во время раскачивания и до полной остановки качели необходимо находится в стороне (справа или слева) от направления движения качели и следить за тем чтобы ребенок крепко держался за цепной подвес.
- Не отходить от ребенка, поддерживая постоянный визуальный контакт.

## **Правила безопасной эксплуатации изделия**

Эксплуатант (владелец) должен соблюдать правила безопасной эксплуатации изделия, указанные в государственных стандартах и паспорте на изделие.

Необходимо принять меры по соблюдению чистоты изделия и прилегающей территории, а также обеспечить своевременную уборку от пыли, снега, грязи и мусора.

При неблагоприятных погодных условиях (дождь, снегопад, сильный ветер и т. п.) существует опасность получения травмы, поэтому необходимо произвести информирование пользователей, либо ограничить доступ на изделие.

На пользователях не должно быть шарфов, кепок или шляп с лентами, шлемов с порванными ремешками, одежды с вытянутыми петлями или любой другой одежды, которая может зацепиться или запутаться во время использования изделия.

Эксплуатант (владелец) должен периодически, не менее одного раза в год, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности и на основе опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности

Для обеспечения безопасности на площадке с установленным изделием, эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- правила безопасной эксплуатации и возрастные требования для установленного изделия;
- номера телефонов службы спасения, скорой помощи;
- номер(-а) телефона(-ов) эксплуатанта для сообщения о неисправности и поломке изделия.

**Правила безопасной эксплуатации детской игровой площадки на которой установлено изделие:**

- Дети до семи лет должны находится на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых;
- Перед использованием изделия убедитесь в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

Запрещается:

- Пользование изделием людям возраст которых не соответствует возрастной группе, указанной в паспорте;
- Приносить и распивать спиртные, спиртосодержащие напитки и пиво, курить;
- Мусорить на территории детской игровой площадки;
- Приводить в негодность (ломать) изделие и покрытие детской игровой площадки;
- Использовать детское игровое изделие не по назначению;

- Пользоваться неисправным изделием;
- Выгуливать домашних животных.

Для предупреждения травматизма во время игры на оборудовании, запрещается:

- спрыгивать на землю во время движения качели. Также запрещено запрыгивать на качели;
- близко подходить к качели или пытаться её остановить (качели обладает большой инерцией);
- ребенок должен надежно сидеть и крепко удерживаться за подвес;

## Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация и направляется представителю изготовителя в регионе.

Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, час;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки эксплуатации изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## Инструкция по осмотру и проверке изделия перед началом эксплуатации изделия

Перед началом эксплуатации изделия проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции (см. Таблица. «Перечень элементов изделия, проверяемых при визуальном осмотре».)

Все соединения изделия, указанные в приложении «инструкция по сборке», после окончательной сборки должны быть установлены и затянуты.

Необходимо проверить ударопоглощающие покрытие площадки:

- По всей зоне приземления должно быть ударопоглощающее покрытие,
- В зоне приземления не должно быть препятствий;
- Критическая высота падения ударопоглощающего покрытия по ГОСТ Р EN 1177 — 2013 должна быть не менее максимальной высоты падения изделия, указанной в паспорте;



- На поверхности покрытия не должно быть посторонних предметов или выступающих объектов.

### **Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту изделия**

Регулярное обслуживание включает мероприятия по поддержанию безопасности и качества функционирования изделия и покрытий площадки:

#### **Ежедневное обслуживание:**

- обеспечение чистоты изделия и ударопоглощающего покрытия площадки (удаление битого стекла, обломков, загрязнителей и т. п.);
- необходимо проверить ударопоглощающее покрытие площадки по всей зоне приземления изделия, а также проверку отсутствия выступающих частей фундаментов;
- произвести восстановление ударопоглощающих покрытий из сыпучих материалов и корректировку их уровня или устранить разрушение синтетических покрытий (резиновых плиток, матов, монолитного резинового покрытия), при применении с изделием;
- регулярный визуальный осмотр: проверка изделия, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты (отсутствие деталей изделия, неисправности элементов изделия, структурную целостность изделия и т. д.), вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями.

Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает эксплуатант (владелец) на основе учёта условий эксплуатации. Изделие без постоянного наблюдения оперативным персоналом и (или) подвергающееся интенсивному использованию или актам вандализма, требует ежедневного визуального осмотра.

#### **Ежеквартальное обслуживание:**

- функциональный осмотр: детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости изделия. Функциональный осмотр изделия необходимо проводить один раз в три месяца.
- проверку и протяжку узлов соединения элементов, указанных в таблице «Перечень элементов изделия, проверяемых при визуальном и функциональном осмотре». Если в результате ослабления соединения произошло смещение элементов, то необходимо перед протяжкой соединения вернуть элемент в исходное положение.

#### **Ежегодный основной осмотр:**

Проверка, выполняемая с периодичностью в 12 месяцев с целью оценки



соответствия технического состояния изделия требованиям безопасности, осуществляется аккредитованной (уполномоченной) организацией. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие гниения деревянных элементов;
- наличие коррозии металлических элементов;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность изделия.









По результатам ежегодного основного осмотра составляют акт.





Если во время осмотра обнаружатся какие-либо недостатки изделия или покрытия площадки, они должны быть устранены незамедлительно. Если это невозможно, площадка и изделие должны быть закрыты для использования до устранения неисправностей.

В целях контроля периодичности, полноты и правильности выполняемых работ при осмотрах различного вида эксплуатант (владелец) разрабатывает графики проведения осмотров. В графике перечисляют изделие и элементы изделия, подлежащие проверке при различных видах осмотров. Во время всего срока службы изделия эксплуатант должен заполнять график ежедневного визуального осмотра в соответствии с ГОСТ Р 52301–2013, Приложение Б.

Таблица. Перечень элементов изделия, проверяемых при визуальном осмотре.



Элемент	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние
Болтовые и винтовые соединения		 Нарушено соединение
Деревянные элементы		 Отсутствует или сломан брус

Элемент	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние
Крючок S-образный		
Пластиковые детали		
Сиденье качели		
Термоусаживаемая трубка		

Элемент	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние
Фанерные элементы		 Отсутствует фанера и/или ее части. фанера сломана
Цепной подвес		 Обрыв цепи

Изображения, используемые в таблице являются условными

Таблица. Перечень элементов изделия, проверяемых при функциональном осмотре.

Элемент	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние
Болтовые и винтовые соединения		 Соединение ослаблено

Элемент

Удовлетворительное состояние

Неудовлетворительное состояние

Деревянные  
элементы

Нарушена целостность, есть расколы,  
заусенцы, задиры

Крючок 5-образный




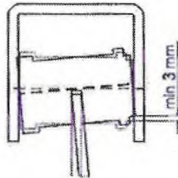
Износ крючка, превышен допустимый  
износ

Сварные  
соединения

Разрушение сварки

Сиденье качели

Есть трещины, порезы

Элемент	Удослетворительное состояние	Неудослетворительное состояние
Термоусаживаемая труба		 Есть трещины, порезы
Плакеры элементы		 Нарушена целостность, есть расколы, заусенцы, задиры, расслоения
Цепи	 4+6	 1+2 Износ звеньев, превышен допустимый износ
Шарнир качели	 Zugelassene Luft $\pm 3 \text{ nm}$	 min 3 mm Превышен допустимый люфт

Изображения, используемые в таблице являются условными

#### Ремонт изделия:

Элементы изделия рассчитаны на весь назначенный срок службы изделия и не требуют дополнительной регулировки и обслуживания. Для обеспечения безопасности изделия, в течении назначенного срока службы, ремонт, а также внесение изменений в конструкцию изделия или его элементов допускается

только после консультаций и письменного согласования с изготовителем изделия. Результаты проведенных работ заносятся в раздел «сведения о ремонте».

### Сведения об утилизации изделия

Организация и производство работ по утилизации изделия должны проводиться при соблюдении законодательства Российской Федерации и требований по обеспечению безопасности работающих, населения и окружающей среды, указанных в СП 325.132.5800.2017 Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации.

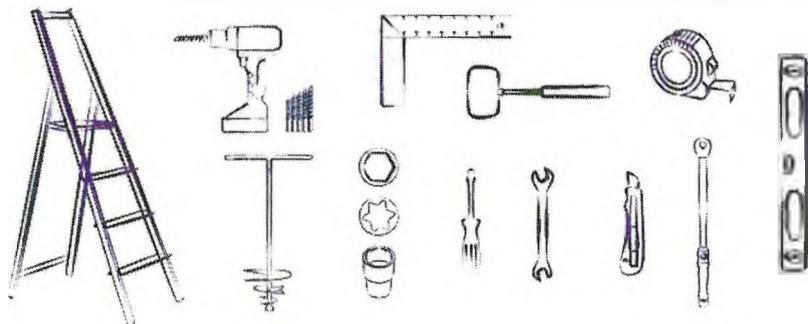
### Инструкция по монтажу изделия

Размеры площадки для установки изделия  $6,69 \times 2,88$  м, габаритные размеры изделия в установленном виде  $3,18 \times 1,75 \times 2,07$  м, максимальная высота падения 1,15 м.

Ознакомьтесь с данной инструкцией по монтажу изделия не вскрывая упаковку изделия.

Монтаж изделия должен производиться квалифицированным персоналом, с соблюдением требований безопасности при проведении строительных работ в соответствии с СНиП 12-03-2001.

Перед началом монтажа изделия убедитесь в наличии всех его элементов в соответствии с «комплектационной ведомостью».



Перечень инструментов необходимых для выполнения монтажа изделия:

- для проведения земляных работ (лопаты, ямобур и т.д.)
- рулетка

- угольник
- уровень
- стремянка
- дрель
- набор свёрл 3–12 мм
- киянка
- набор шестигранных ключей
- набор ключей TORX
- набор торцевых головок
- набор рожковых ключей
- динамометрический ключ
- нож
- отвёртки

Допускается применение электроинструмента и спецтехники.

Грунт основания для установки изделия должен обладать достаточной несущей способностью. При плохих грунтовых условиях требуется спец.монтаж: подразумевает проектирование нестандартных опорных элементов изделия, предназначенных для установки на конкретный тип основания.

Изделие устанавливается на площадках с минимальным уклоном, не более 3°, имеющих ровную (не бугристую) поверхность.

Изделие устанавливается на металлических опорах с нанесённой (с помощью липкой ленты, либо маркером) базовой отметкой заглубления. Для облегчения сборки изделия могут применяться необходимые обозначения, которые указаны в приложении «инструкция по сборке».

Для изделия с высотой свободного падения свыше 600 мм по всей зоне приземления должно быть ударопоглощающее покрытие в соответствии с ГОСТ Р 52169–2012 (производитель изделия ответственности за соответствие требованиям к покрытию игровой площадки не несёт). Примечание: отсутствие надлежащего ухода за сыпучими материалами (в том числе отсутствие восполнения сыпучих материалов) или разрушение синтетических покрытий (резиновых плиток, матов, монолитного резинового покрытия) приводит к значительному снижению ударопоглощающих свойств покрытия.

Рекомендуемые типы ударопоглощающих покрытий приведены в таблице.

Наименование	Разрешенный размер	Минимальная толщина <sup>1</sup>	Критическая высота
Рыхлая почва, торф	—	—	< 1000
		200	< 2000
Древесная кора	20–40	300	< 3000



Древесная стружка	5–30	200	< 2000
		300	< 3000
Песок <sup>2</sup>	0,2–2	200	< 2000
		300	< 3000
Гравий <sup>2</sup>	2–8	200	< 2000
		300	< 3000
Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты)		В соответствии с испытаниями по критерию ИС ГОСТ Р EN 1177	

1 – Для сыпучих материалов толщину слоя необходимо увеличить на 100 мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации покрытия.

2 – Песок/гравий не должен содержать загрязнений или частиц глины.

На все элементы изделия нанесено защитное покрытие, поэтому не требуется дополнительной окраски или специальной пропитки изделия или его элементов.

Затяжку соединений производить в соответствии с таблицей значений крутящего момента резьбового соединения:

Диаметр резьбы, мм	Крутящий момент, Нм
M6	6
M8	15
M10	30
M12	50

Перед выполнением установки изделия необходимо удалить упаковку изделия.

Монтаж изделия выполняется поэтапно в соответствии с указаниями, приведенными ниже.

- Установку изделия необходимо выполнить с учетом зоны приземления в соответствии ГОСТ Р 52167 – 2012. Размеры зоны приземления указаны в приложении "основные габаритные размеры". Взаимное перекрытие зон приземления качелей и другого игрового оборудования не допускается.
- Произвести разметку и подготовить скважины в соответствии с приложением "схема скважин и монтажа стоек". Для устойчивого положения опорные элементы конструкции должны быть установлены в предварительно пробуренные скважины, размеры которых указаны в приложении "схема установки опоры". На дно скважины укладывается щебень фракцией 20–40мм.
- Произвести предварительную сборку изделия (без затяжки соединений) в

соответствии с приложением "инструкция по сборке".

- Установку оборудования в скважины выполнить с учетом требования: отметка заглубления на опорных элементах совпадает с поверхностью игровой площадки.
- Выполнить нивелировку отметок заглубления на опорных элементах и проверку геометрических размеров. Допустимое отклонение  $\pm 10$  мм на 1 метр длины.
- Произвести протяжку болтовых и винтовых соединений. Болтовые соединения с защитным колпачком после окончательной сборки со стороны гаек должны быть закрыты крышкой.
- Выполнить заполнение скважин бетоном. Класс прочности бетона, не ниже В20. Эксплуатация изделия допускается не ранее трёх суток с момента заполнения скважин бетоном.
- Уложить ударопоглощающее покрытие игровой площадки.

#### Особые отметки

### Сведения о перевозке изделия

Груз должен быть подготовлен к транспортированию в соответствии с ГОСТ 26653–2015 и с учетом требований стандартов, технических условий и рабочей документации на продукцию, правил перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

Дата		Наименование организации, проводящей перевозку	ФИО и подпись ответственного лица
отгрузки	получения		

### Сведения о хранении изделия

Детали и изделия должны храниться в складском помещении или под навесом. При погрузке, транспортировании, разгрузке и хранении должна быть обеспечена сохранность деталей и изделий (защита от механических повреждений, увлажнения, загрязнения).

Дата		Условия хранения изделия	ФИО и подпись ответственного лица
установки на хранение	снятия с хранения		

### Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации изделия

Дата		Наименование организации проводившей консервацию (расконсервацию)	ФИО и подпись ответственного лица
консервации	расконсервации		

### Сведения о ремонте изделия

Наименование составной части или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта	Наименование организации, проводившей ремонт	ФИО и подпись ответственного лица
		Постановки на ремонт	Выхода из ремонта			

**Сведения об учете неисправностей  
при эксплуатации изделия**

Дата отказа изделия его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление неисправности)	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление рекламации)	ФИО и подпись ответственного лица	Примечание
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	------------

**Сведения об учёте  
технического обслуживания изделия**

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведённых работ	ФИО и подпись ответственного лица

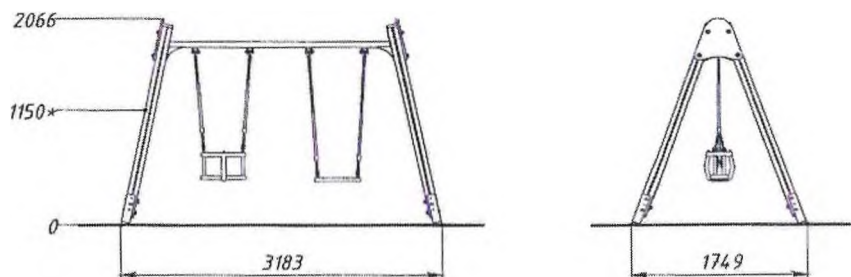
# Комплектовочная ведомость (Синтетическое УПП)

Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
Фанера						
01-001 2 шт 4,4 кг	0000.0000.7038 (4112)		421x21x480	2	4,4	■ 3000
Металл						
02-001 4 шт 12,2 кг	0000.0006.0000 (006)		120x102x752	4	12,2	защитные элементы
Стойки, балки						
03-001 4 шт 47,5 кг	0000.S055.0000		100x100x2057 HxВxL	4	47,5	■ 9999 с защитным 0000.S055.S055 - 4 S505.S050.D79K2 - 4 STP.0010 - 4
Качели, качалки						
07-001 1 шт 35,6 кг	0000.3088.0000 (388)		1494x453x2278 HxВxL	1	35,6	0000.3063.0000 (363) 0000.3068.0000 (368) 0000.3077.0000 (377) - 1
Метизы						
09-001 12 шт 0,9 кг	BF10.120.D603		M10/120 d/L	12	0,9	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	BF10.140.D603		M10/140 d/L	8	0,8	болт мебельный с квадратным подголовником, цинк DIN 603
	NF10.D6923		M10 d (разъем)	20	0,3	гайка шестигранная с фланцем, цинк DIN 6923
	STP.0004		37 d	20	0,2	9003 контршпиль M10 защитно-декор. Ø57мм



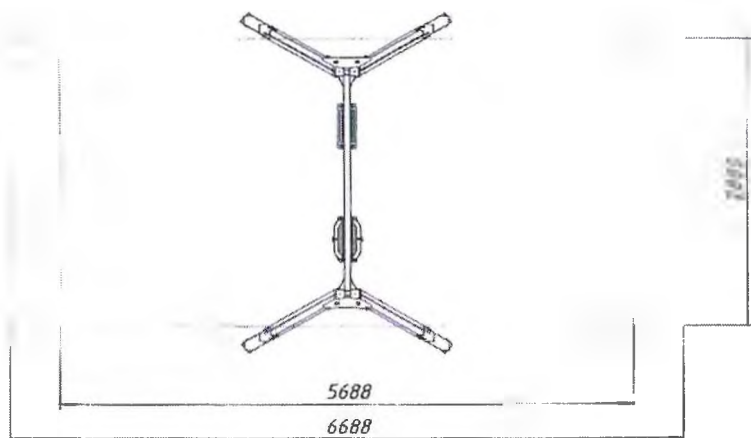
Место	Артикул	Изображение	Размер	Кол-во	Масса	Примечание
						9003
	STP 0005		27	20	0,1	Заглушка колпачки M10 защитно-декор Ø37мм
	WP10 D9021		M10 ø (разъем)	12	0,1	шайба увеличенная, цинк DIN 9021

## Основные габаритные размеры



\* - максимальная высота падения.

## Граница зоны приземления



- для синтетического покрытия
- для насыпного покрытия

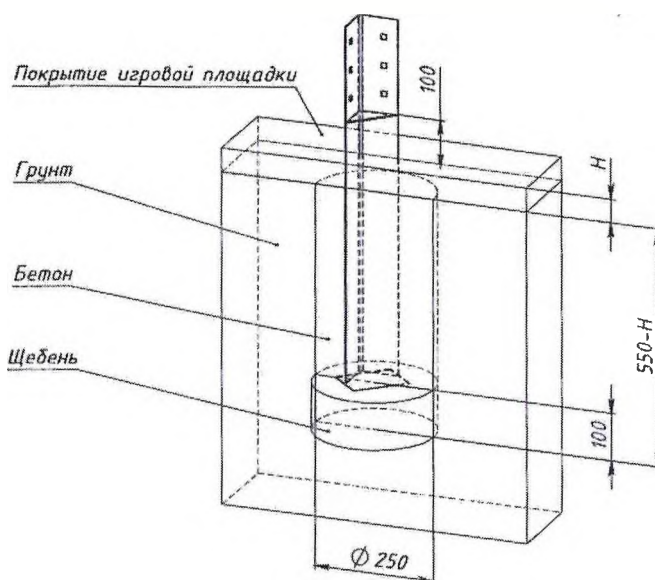
6323.0000.0000

Лист

1

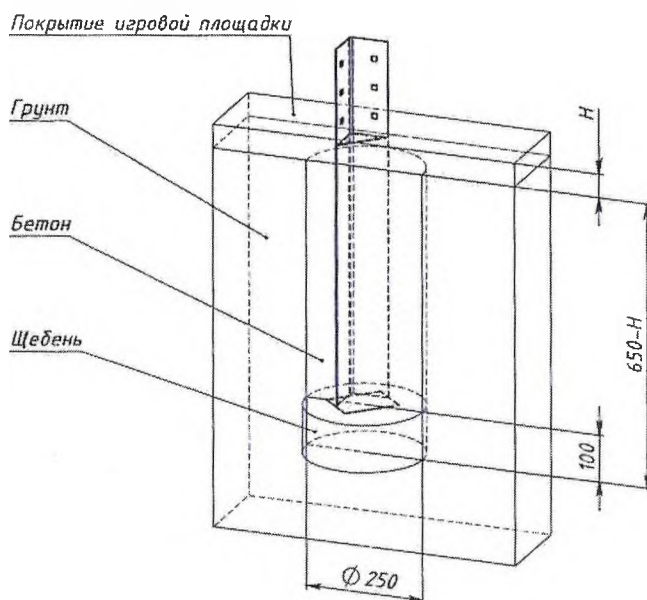
**Схема установки опоры  
0000.0006.0000, синтетическое покрытие площадки**

**H** – толщина ударопоглощающего покрытия площадки



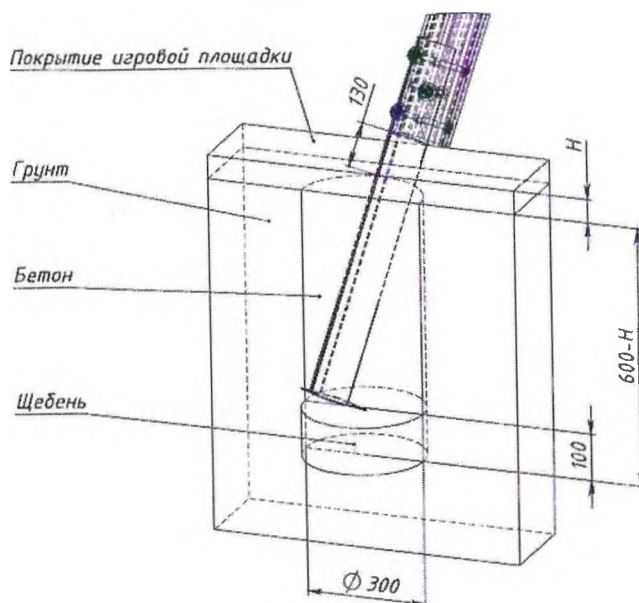
**Схема установки опоры  
0000.0006.0000 (песочница), синтетическое порытие площадки**

H – толщина ударопоглощающего покрытия площадки

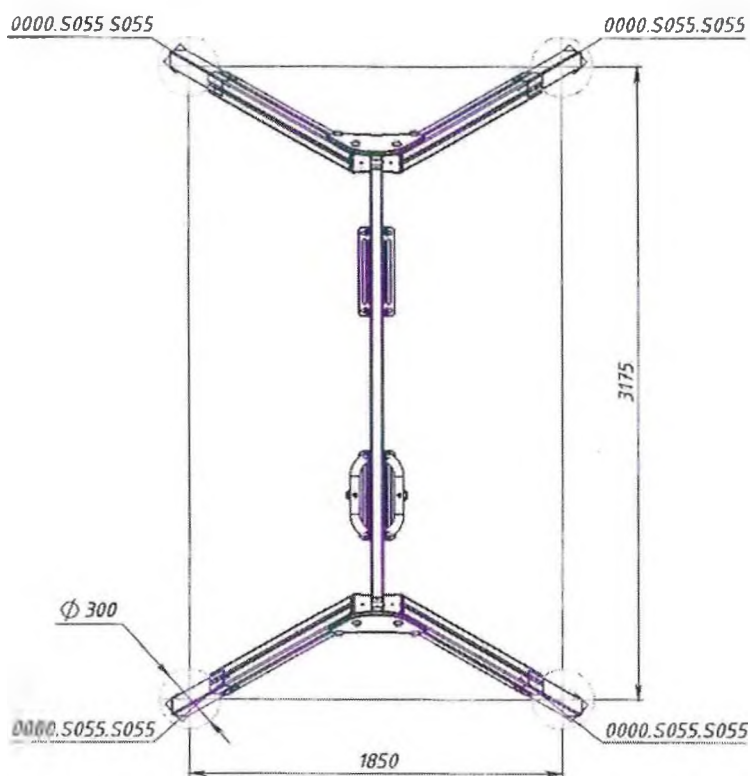


**Схема установки опоры  
0000.0006.0000 (качели), синтетическое покрытие площадки**

**H** – толщина ударопоглощающего покрытия площадки



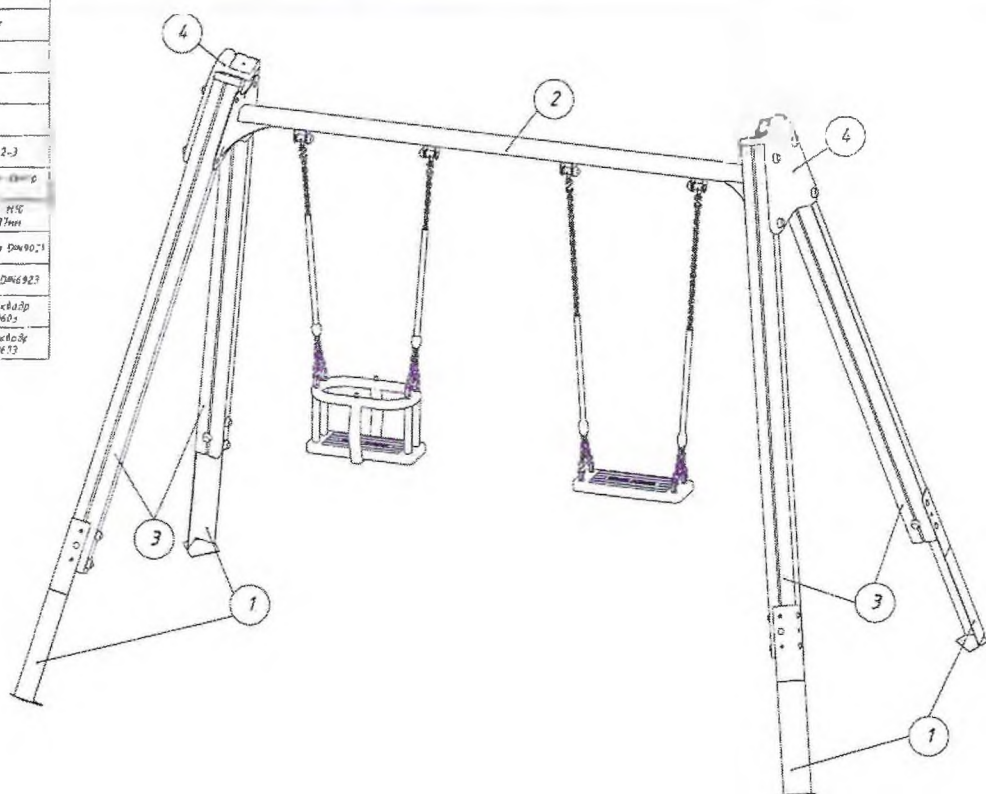
# Схема скважин и монтажа стоек



6323.0000.0000

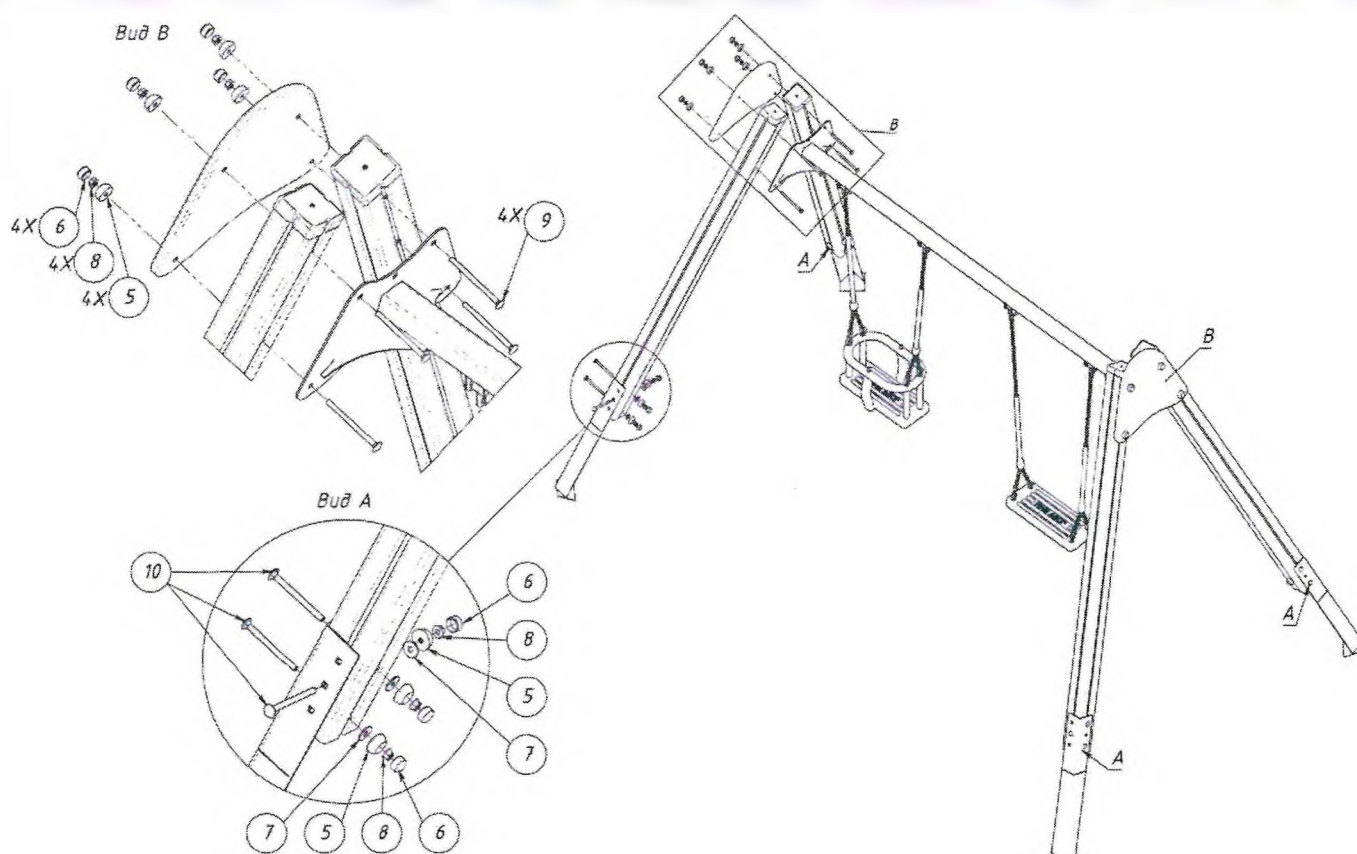
Лист  
1

Таблица спецификации			
ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОЛ-ВО	СОСТАВЛЯЮЩАЯ, ГОСТ
1	0000 0005 0000 (006)	6	
2	0000 3088 0000 (388)	1	
3	0000 5055 0000	4	
4	0000 0000 7030 (412)	2	ДСФ белая, сорт 2-3
5	S.P. 0004	20	Колодки М10 с защитой от коррозии В37mm
6	S.P. 0005	20	Колодки М10 с защитой от коррозии В37mm
7	WF10.D9021	12	Шайбы с увеличенной высотой
8	NF10.D6923	20	Гайки М10 с шайбой D6923
9	BF10.140.D603	8	Болты М10x140 с квадратной головкой D603
10	BF10.120.D603	12	Болты М10x120 с квадратной головкой D603



6323 0000 0000

Лист 1



6323 0000 0000

Лист 2



