|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Примерный эскиз | **Характеристики** | **Количество** |
| 1 | Примерный эскиз | **Горка**Материал и размеры согласно Таблица № 1 Спецификация товара.Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой марки ФСФ, из лиственных пород. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован.Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой.Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками. | **3 шт.** |
| 2 | C:\Users\WIN7PRO\Desktop\Каталог 2013\0505  в=890 д=2560 ш=600.jpg Примерный эскиз | **Качалка-балансир**Материал и размеры согласно Таблица № 1 Спецификация товара.Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой марки ФСФ, из лиственных пород. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован. Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Все крепежные элементы оцинкованы, выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками. | **3 шт.** |
| 3 | Примерный эскиз | **Качели с гибкой подвеской** Материал и размеры согласно Таблица № 1 Спецификация товара.Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой марки ФСФ, из лиственных пород. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках. Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Все крепежные элементы оцинкованы, выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками. | **6 шт.** |
| 44 |  Примерный эскиз | **Песочница с навесом** Материал и размеры согласно Таблица № 1 Спецификация товара.Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован. Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками. | **1 шт.** |
| 5 | Примерный эскиз | **Качели с гибкой подвеской, двойные**Материал и размеры согласно Таблица № 1 Спецификация товара.Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозийной обработкой. Выступающие концы болтовых соединений должны закрываться пластиковыми заглушками.Крепеж оцинкован. | **2 шт.** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Гарантийный срок  | Ед. изм. товара | Кол-во товара | Наименование характеристики товара | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики (при необходимости) товара |
| 7 |
| Ед. изм. значения характеристики | Неизменяемое значение | Изменяемое значение | Минимальное значение | Максимальное значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 |
| 1 | Горка | 24 мес.с даты подписания сторонами акта рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию завершенного объекта | шт. | 3 | Длина | мм |  |  | ≥3500 | ≤3600 |
| Ширина | мм |  |  | ≥800 | ≤900 |
| Высота  | мм |  |  | ≥2100 | ≤2300 |
| Высота стремянки | мм |  |  | ≥1400 | ≤1600 |
| Ширина стремянки | мм |  |  | ≥800 | ≤900 |
| Материал стремянки |  | Металлическая профильная труба, сечением не менее 40\*20 мм. |  |  |  |
| Диаметр перил стремянки | мм |  |  | ≥26 | ≤27 |
| Длина ската | мм |  |  | ≥2700 | ≤2800 |
| Ширина ската | мм |  |  | ≥690 | ≤700 |
| Высота ската | мм |  |  | ≥2280 | ≤2300 |
| Высота стартового участка горки от поверхности покрытия площадки | мм |  |  | ≥1450 | ≤1500 |
| Материал ската |  | Цельный лист нержавеющей стали |  |  |  |
| Толщина листа нержавеющей стали | мм |  |  | ≥1,5 | ≤1,7 |
| Борт ската |  | Березовая водостойкая фанера |  |  |  |
| Высота борта от ската до верхней части борта | мм |  |  | ≥170 | ≤180 |
| Толщина борта от ската до верхней части борта | мм |  |  | ≥18 | ≤19 |
| Защитная перекладина |  | Изготовленную из металлической трубы |  |  |  |
| Диаметр защитной перекладины | мм |  |  | ≥26,8 | ≤27 |
| Высота установки защитной перекладины от уровня пола стартового участка горки | мм |  |  | ≥600 | ≤900 |
| Подпятник, для крепления горки в грунт |  | изготовленный из профильной трубы, сечением не менее 30\*30 мм |  |  |  |
| Основание горки |  | из профильной трубы, сечением не менее 50\*25 мм |  |  |  |
| Радиус изгиба окончания горки | мм |  |  | ≥50 | ≤60 |
| Средний угол наклона участка скольжения |  | не должен превышать 40° |  |  |  |
| Высота конечного участка горки над поверхностью покрытия площадки | мм |  |  | ≥190 | ≤200 |
| Ограждение стартового участка должно быть |  | из фанеры, лиственных пород |  |  |  |
| Толщина фанеры ограждения стартового участка  | мм |  |  | ≥18 | ≤20 |
| 2 | Качели с гибкой подвеской | 24 мес.с даты подписания сторонами акта рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию завершенного объекта | шт. | 6 | Длина | мм |  |  | ≥2020 | ≤2030 |
| Ширина | мм |  |  | ≥1640 | ≤1700 |
| Высота | мм |  |  | ≥2040 | ≤2060 |
| Материал стойки качели |  | Металлическая труба |  |  |  |
| Диаметр металлической трубы стойки качели | мм |  |  | ≥48 | ≤50 |
| Декоративные накладки в верхней части качелей  |  | форма треугольника из водостойкой фанеры |  |  |  |
| Толщина фанеры декоративной накладки в верхней части качелей  | мм |  |  | ≥9 | ≤10 |
| Ширина фанеры декоративной накладки в верхней части качелей  | мм |  |  | ≥310 | ≤320 |
| Высота фанеры декоративной накладки в верхней части качелей | мм |  |  | ≥350 | ≤360 |
| Соединение стоек |  | Соединяются между собой горизонтальной балкой, изготовленной из металлической трубы |  |  |  |
| Диаметр металлической трубы соединения стоек | мм |  |  | ≥57 | ≤60 |
| Материла сиденья качели |  | Металлический каркас отделанный травмобезопасной резиной |  |  |  |
| Длина резины сиденья качели | мм |  |  | ≥450 | ≤460 |
| Ширина резины сиденья качели | мм |  |  | ≥180 | ≤190 |
| Высота резины сиденья качели | мм |  |  | ≥39 | ≤40 |
| Крепление сиденья к балке |  | оцинкованная цепь |  |  |  |
| длина цепи (крепление сиденья к балке) | мм |  |  | ≥1190 | ≤1210 |
| Высота от уровня земли до сиденья | мм |  |  | ≥400 | ≤410 |
| 3 | Песочница с навесом | 24 мес.с даты подписания сторонами акта рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию завершенного объекта | шт. | 1 | Длина | мм |  |  | ≥1850 | ≤1900 |
| Ширина | мм |  |  | ≥1710 | ≤1800 |
| Высота | мм |  |  | ≥1800 | ≤1850 |
| Материал песочницы |  | Калиброванный пиломатериал, влажность не более 12% |  |  |  |
| толщина калиброванного пиломатериала | мм |  |  | ≥30 | ≤40 |
| Материал верха песочницы, сиденье |  | березовая влагостойкая фанера |  |  |  |
| Толщина березовой влагостойкой фанеры | мм |  |  | ≥18 | ≤20 |
| Крыша |  | Состоящая из двух половинок, изготовлены из березовой влагостойкой фанеры |  |  |  |
| Длина крыши | мм |  |  | ≥1520 | ≤1550 |
| Ширина крыши | мм |  |  | ≥1060 | ≤1080 |
| толщина фанеры крыши | мм |  |  | ≥18 | ≤20 |
| Вертикальное основание крыши |  | представляет собой четыре стойки, изготовленные из металлической профильной трубы, сечением не менее 40\*40 мм |  |  |  |
| 4 | Качели с гибкой подвеской, двойные | 24 мес.с даты подписания сторонами акта рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию завершенного объекта | шт. | 6 | Длина | мм |  |  | ≥3520 | ≤3550 |
| Ширина | мм |  |  | ≥1640 | ≤1660 |
| Высота | мм |  |  | ≥2040 | ≤2060 |
| Материал стоек качелей |  | Металлическая труба |  |  |  |
| Диаметр металлической трубы стоек качелей | мм |  |  | ≥48 | ≤50 |
| Верхняя часть стоек |  | Должна иметь декоративные накладки в форме треугольника из водостойкой фанеры |  |  |  |
| Толщина декоративной накладки | мм |  |  | ≥9 | ≤10 |
| Ширина декоративной накладки | мм |  |  | ≥310 | ≤320 |
| Высота декоративной накладки | мм |  |  | ≥350 | ≤360 |
| Соединение стоек |  | соединение между собой балкой металлической трубой |  |  |  |
| Диаметр металлической трубы (балки) | мм |  |  | ≥57 | ≤60 |
| вертикальная стойка |  | распложенная между подвесами качели, для придания прочности конструкции, изготовленная из металлической трубы |  |  |  |
| Диметр металлической трубы вертикальной стойки | мм |  |  | ≥48 | ≤50 |
| Первое сиденье качели |  | изготовлено из металлического каркаса отделанное травмобезопасной резиной |  |  |  |
| Длина первого сиденья качелей | мм |  |  | ≥450 | ≤460 |
| Ширина первого сиденья качелей | мм |  |  | ≥180 | ≤200 |
| Второе сиденье-колыбель |  | Должно иметь ограждение, удерживающее тело ребенка, изготовлено из металла и покрыто термоэластопластом |  |  |  |
| Длина второго сиденья-колыбель | мм |  |  | ≥440 | ≤600 |
| Ширина второго сиденья-колыбель | мм |  |  | ≥300 | ≤500 |
| Высота второго сиденья-колыбель | мм |  |  | ≥240 | ≤400 |
| Крепление сидений |  | Сиденья крепятся к балке оцинкованной цепью |  |  |  |
| 5 | Качалка-балансир | 24 мес.с даты подписания сторонами акта рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию завершенного объекта | шт. | 3 | Длина | мм |  |  | ≥2560 | ≤2600 |
| Ширина (со спинкой) | мм |  |  | ≥560 | ≤700 |
| Высота | мм |  |  | ≥910 | ≤1000 |
| Спинка |  | изготовлена из влагостойкой березовой фанеры |  |  |  |
| Толщина фанеры спинки | мм |  |  | ≥18 | ≤25 |
| Ширина спинки | мм |  |  | ≥260 | ≤400 |
| Высота спинки | мм |  |  | ≥330 | ≤500 |
| Ручки |  | изготовлены из металлической трубы |  |  |  |
| Диаметр трубы ручек | мм |  |  | ≥21,3 | ≤35,0 |
| Основание качалки-балансира  |  | изготовлено из двух, склеенных между собой слоев: из калиброванного пиломатериала хвойных пород и березовой влагостойкой фанеры |  |  |  |
| Толщина основания качалки-балансира  | мм |  |  | ≥9,0 | ≤12,0 |
| Каркас основания |  | должен быть изготовлен из металлической трубы |  |  |  |
| Диаметр трубы каркаса основания | мм |  |  | ≥33,50 | ≤60,0 |