|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Игровое оборудование  Примерный эскиз | Горка предназначена для размещения в детских дошкольных учреждениях, на территориях парков, дворовых территориях и местах общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей в возрасте от 3 до 7 лет. Может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах.  Изделия соответствуют требованиям современного дизайна, отвечают требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Производится в соответствии со стандартом ISO 9001-2015. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей.  Изделия сопровождаются паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.  Детали соединяются между собой резьбовыми соединениями через пластиковые закрывающиеся крышками уголки.  Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ». Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. Детали фанерные, расположенные под прямым углом, соединяются между собой методом «Выступ – в Паз» с помощью резьбовых соединений через пластиковые уголки, закрывающиеся крышками.  Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками.  Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  Изделие должно быть собрано с грунтозацепами. Грунтозацепы должны иметь антикоррозионное покрытие. Монтаж изделия производится путем бетонирования грунтозацепов в грунт на глубину не менее 400 мм. | |
| Внешние размеры | |
| Длина, ±20 мм | 2440 |
| Ширина, ±20 мм | 1410 |
| Высота, ±20 мм | 1895 |
| Комплектация | |
| Горка 650, шт. | 1 |
| Лестница 650, шт. | 1 |
| Панель, шт. | 2 |
| Пол, шт. | 1 |
| Боковина | 2 |
| Опора | 2 |
| Грунтозацеп, шт. | 8 |
| Ограждение, шт. | 2 |
| Горка 650 | |
| Горка должна состоять из следующих элементов:  - бортов – 2 шт.;  - плинтусов – 2 шт.;  - связей – 7 шт;  - связи крайней – 1 шт;  - скат – 1 шт.;  - грунтозацепов – 2 шт.  - ударогасящих элементов  Скат горки должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной одна целая пять десятых мм размерами не менее 495\*1364 мм. В нижней части ската стальной лист должен быть изогнут с радиусом закругления не более 60 мм. На скате должны быть участки скольжения длиной не менее 596 мм и торможения длиной не менее 268 мм, радиус гиба между которыми должен быть не менее r=450 мм.  Угол наклона участка скольжения должен составлять тридцать семь градусов.  Длина горки – 1088 мм.  Поверху скат горки должен укреплять плинтус, который должен присоединяться к борту горки болтовыми соединениями. Плинтус должен быть изготовлен из влагостойкой фанеры ФСФ  Под скатом скольжения горки крепится опора из фанеры толщиной не меньше 9 мм (1151х299 мм), а также для создания жесткости конструкции к бортам горки должны быть закреплены 6 связей, изготовленные из металлического листа толщиной не менее 2,5 мм в виде «П»-образной скобы и одна связь (крайняя) из листа толщиной не менее 4,0 мм.  Борта горки должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм длиной 1300 мм и высотой не менее 372 мм.  Борта горки должны возвышаться над уровнем ската не менее, чем на 120 мм | |
|  |  | Лестница 650 | |
|  |  | Лестница должна состоять из двух зеркальных стоек, двух боковин, торца, трех ступеней, трех упоров.  Стойки должны быть изготовлены из гнутого стального листа толщиной 2мм (длина стоек – не менее 581мм).  Ступени должны быть изготовлены из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной не менее 18 мм. (габариты ступеней – 250 (361) х561мм)  Торец и упоры должны быть изготовлены из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной не менее 15 мм. (габариты торца – 221х561мм; габариты упоров – 100х561мм;)  Боковина должна быть изготовлена из шлифованной, повышенной влагостойкости (ФСФ), влажностью 6-12%, фанеры толщиной не менее 15 мм. Должна быть изготовлена в виде лепестка сложной формы с разными вырезами и пазами, (габариты боковины –1170х815мм); Фанерные детали лестницы должны соединяться при помощи резьбовых соединений и пластиковых уголков | |
|  |  | Панель | |
|  |  | Панель должна быть изготовлена из шлифованной, повышенной влагостойкости (ФСФ), влажностью 6-12%, фанеры толщиной не менее 18 мм. Должна быть изготовлена ракетовидной формы с вырезом. Панели должны соединяться с боковинами при помощи резьбовых соединений и пластиковых уголков  Размеры не менее 1398\*1900 мм.  На панелях должно быть нанесено соответствующее тематике декоративное покрытие (UF – печать). | |
|  |  | Боковина | |
|  |  | Боковины должны быть изготовлены из шлифованной, повышенной влагостойкости (ФСФ), влажностью 6-12%, фанеры толщиной не менее 15 мм. Одна грань должна быть изготовлена криволинейной формы. Размеры не менее 500\*980 мм | |
|  |  | Пол | |
|  |  | Пол должен быть изготовлен из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной не менее 18 мм. (габариты пола – 531х536мм) | |
|  |  | Ограждение | |
|  |  | Ограждения должны быть изготовлены из шлифованной, повышенной влагостойкости (ФСФ), влажностью 6-12%, фанеры толщиной не менее 15 мм. Форма должна быть каплевидная с вырезом. Габаритные размеры не менее 777\*355 мм | |
|  |  | Опора | |
|  |  | Должна быть изготовлена из гнутого стального листа толщиной 2,5мм (длина опор – не менее 493мм). | |
|  |  | Грунтозацеп к горке | |
|  |  | Грунтозацеп должен быть выполнен из стальной профильной трубы 40х25мм, длиной 570мм | |