|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Горка  Примерный эскиз  Титульный лист | Горка представляет собой металлическую лестницу c фанерными ступенями, площадку, ограждения площадки и скат.  Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» или эквивалент на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ» или эквивалент. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность.  Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  Монтаж производится путем бетонирования стоек, грунтозацепов или анкеров. | |
| Внешние размеры | |
| Высота (мм) ± 20 мм | 2354 |
| Длина (мм) ± 20 мм | 3274 |
| Ширина (мм) ± 20 мм | 640 |
| Комплектация | |
| Лестница, шт. | 1 |
| Площадка, шт. | 1 |
| Горка 1550, шт. | 1 |
| Боковые ограждения, шт. | 2 |
| Горка 1550 | |
| Горка должна состоять из следующих элементов:  - бортов – 2 шт.;  - плинтусов – 2 шт.;  - связей – 10 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\*3089 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 2245 мм и торможения длиной не менее 680 мм, радиус гиба между которыми должен быть не менее r=450 мм.  Угол наклона участка скольжения должен составлять тридцать семь градусов.  Длина горки – 2513 мм от плоскости крепления к площадке до внешнего края борта конечного участка.  Габаритные размеры ската должны быть не менее 495\*2476\*1488 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 9мм (1650х300мм), а также для создания жесткости конструкции к бортам горки должны быть закреплены 10 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 2965 мм и высотой не менее 512 мм.  Борта горки должны возвышаться над уровнем ската не менее, чем на 154 мм | |
|  |  | Лестница | |
|  |  | Лестница представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из металлического каркаса и ступеней. Каркас состоит из бесшовной трубы Ø42,3 мм и толщиной стенки 2,8 мм с приваренным к ней кронштейном, который служит для крепления к площадке и скату. Ступени же изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 30мм. Высота ступеней 295мм, это сделано для того чтобы дети до 3 лет могли подняться на горку только при поддержке взрослых. Ступени крепятся к раме при помощи специального кронштейна. | |
|  |  | Боковые ограждения | |
|  |  | Боковые ограждения изготовлены из фанеры толщиной 15мм. Крепятся к лестнице, скату и площадке при помощи болтов. Высота ограждения 795мм от поверхности площадки горки.  Также к боковым стенкам крепится перекладина для безопасного спуска со ската горки. Перекладина изготовлена из бесшовной трубы Ø33,5мм.  К одному из боковых ограждений, с наружной стороны, крепится информационная табличка.  На боковые ограждения, с наружной стороны, может быть нанесен рисунок (морской или цветочный мотив). | |