|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Горка  Примерный эскиз  001 | 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 | 1755 |
| Длина (мм) ± 20 мм | 2060 |
| Ширина (мм) ± 20 мм | 640 |
| Комплектация | |
| Лестница с настилом, шт. | 1 |
| Горка 950, шт. | 1 |
| Боковые ограждения, шт. | 2 |
| Горка 950 | |
| Скат горки должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной одна целая пять десятых мм размерами не менее 495\*1863 мм. В нижней части ската стальной лист должен быть подвернут с радиусом закругления не более 60 мм. На скате должны быть участки скольжения длиной не менее 1095 мм и торможения длиной не менее 230 мм, радиус гиба между которыми должен быть не менее r=450 мм. Угол наклона участка скольжения должен составлять тридцать семь градусов. Габаритные размеры ската должны быть не менее 495\*1450\*888 мм. Для поддержания ската горки снизу присоединяется с помощью болтовых соединений опора, изготовленная из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 9 мм длиной 1150 мм и высотой не менее 145 мм. Поверху скат горки должен укреплять плинтус, который должен присоединяться к борту горки болтовыми соединениями. Плинтус должен быть изготовлен из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 9 мм длиной 1575 мм и высотой не менее 60 мм. В секторе участка скольжения горки для создания дополнительной жесткости конструкции к бортам горки должны быть укреплены три связи, изготовленные из металлического листа толщиной не менее 4 мм в виде скобы. Борта горки должны быть выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм длиной 1485 мм и высотой не менее 220 мм. Борта горки должны возвышаться над уровнем ската не менее, чем на 120 мм | |
|  |  | Лестница с настилом | |
|  |  | Лестница представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из металлического каркаса и ступеней. Каркас состоит из бесшовной трубы Ø42мм с приваренным к ней кронштейном, который служит для крепления к площадке и скату. Ступени же изготовлены из ламинированной фанеры толщиной 30мм. Шаг ступеней 300мм, 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 резьбовыми соединениями.  Сверху устанавливается настил (536 х 370 мм) из ламинированной влагостойкой фанеры ФОФ толщиной не менее 15 мм и закрепляется резьбовыми соединениями | |
|  |  | Боковые ограждения | |
|  |  | Боковые ограждение изготовлены из фанеры толщиной 15мм. Крепятся к горке, при помощи резьбовых соединений. Высота ограждения не менее 800 мм от поверхности настила горки.  Также к боковым стенкам крепится перекладина для безопасного спуска со ската горки. Перекладина изготовлена из бесшовной трубы Ø32мм.  К одной из боковых ограждений, с наружной стороны, крепится информационная табличка.  На боковые ограждения, с наружной стороны, может быть нанесен рисунок (морской или цветочный мотив). | |