|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГГП-01 | | Горка для геопластики | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 500x2150x1800 | Вес, кг: | 55 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: нержавеющая сталь, металл. Комплектация: горка для геопластики h=1200мм – 1 шт., комплект крепежа – 1 шт. Холм в состав поставки оборудования не включен и должен изготавливаться, и устанавливаться заказчиком самостоятельно или заказываться отдельно. В состав поставки входит только оборудование, установленное на поверхности холма. Конструктив и цветовая гамма оборудования согласно приложенному эскизу. Горка высотой 1200 мм полностью выполнена из нержавеющей стали толщиной 2,0 мм. Ширина ската 480 мм, угол наклона 40°. Горка имеет боковые ограждения стартовой площадки высотой 520 мм.  Кромки бортов и боковых ограждений по всей длине защищены круглой трубкой из нержавеющей стали диаметром 26,9 мм с толщиной стенки 2 мм. Скат, боковые ограждения и борта горки выполнены из нержавеющей стали, не имеют сварных швов и зазоров в местах перехода ската горки в борта (гибка). Угол между скатом горки и бортом составляет 90º. На боковые ограждения стартовой площадки сверху установлена поперечная ручка со скругленными углами. Ручка выполнена из круглой трубы диаметром 26,9 мм с толщиной стенки 2 мм, изготовленной из нержавеющей стали. Опорными ножками в верхней и нижней части служат выступающие торцы трубки, закрывающей кромки бортов. На торцы установлены овальные пластины 30х80 мм с двумя отверстиями под крепеж. Опорные ножки горки при помощи болтов через пластину толщиной 3 мм крепятся к закладным элементам, выполненным из металлической круглой трубы диаметром 26,8 мм. Все имеющиеся металлические детали, кроме нержавеющей стали, покрыты порошковой полиэфирной краской. | | | |