|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГСК-11.1285 | | Канатный спортивный элемент "Беринг" | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 208x3056x2500 | Вес, кг: | 141.4 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, канат. Комплектация: опоры – 2 шт., канатная сетка – 1 шт., комплект крепежа – 1шт. Канатная конструкция представляет собой металлическую конструкцию в форме дуги, внутри которой находится канатная часть в виде плоской сетки-паутины. Металлическая конструкция состоит из:  Г-образной трубы диаметром 133 мм и толщиной стенки 4,5 мм. Труба покрывается цинком и порошковой краской. Радиусной трубы диаметром 133 мм и толщиной стенки 4,5 мм, которая прикрепляется к Г-образной трубе. Прямой стойки из трубы диаметром 133 мм и толщиной стенки 4,5 мм, которая присоединяется к нижнему концу радиусной трубы. На элементах металлической конструкции расположены уши, к которым присоединяется канатная часть. Уши покрываются цинком и порошковой краской совместно с элементом, к которому они приварены. Канатная часть состоит из сетки в форме паутины: Сетка изготовлена из армированного шестипрядного каната диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Канат обеспечивает повышенную стойкость сетки к ультрафиолетовому излучению. Перпендикулярно подходящий канат обжимается стальной гильзой и фиксируется в Т-соединителе. Канат, проходящий вдоль Т-соединителя фиксируется с помощью нержавеющего самореза. Сетка закрепляется в ушах металлической конструкции с помощью алюминиевых втулок, которыми обжимают концы канатов сетки. Втулка имеет отверстие под палец и под штифт, который его фиксирует и защищает от выпадения. Назначение:  Канатная конструкция предназначена для установки на детских игровых площадках на открытом воздухе. Используется для проведения коллективных игр. Канатная конструкция выполняет следующие функции: создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх. В конструкции исключены травмоопасные элементы, такие как: опасные зазоры, выступающие шляпки винтов, болтов и гаек, и т.д. Выступающие части резьбовых соединений и открытые части труб закрыты пластиковыми заглушками Покрытие элементов: металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска. | | | |