|  |  |
| --- | --- |
| ЛГСК-11.1393 | Канатная конструкция "Углерод" |
|  |
| Размеры, мм: | 4500x4500x2170 | Вес, кг: | 205 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: металл, канат.Комплектация: опоры – 4 шт., канатная сетка – 1 шт., комплект крепежа – 1 шт.Комплекс состоит из металлокаркаса и канатной части.Металлоконструкция состоит из следующих элементов:Ребра и опоры конструкции изготовлены из трубы диаметром 57 мм с толщиной стенки 3 мм.Сферы металлокаркаса выполнены из литого алюминиевого сплава с толщиной стенки 8 мм, окрашены порошковыми полимерными красками, устойчивыми к воздействию ультрафиолета и неблагоприятным погодным условиям. Служат стыковочными элементами для металлокаркаса и канатной части;Ребра и сферы соединяются между собой при помощи болтового соединения , изготовленного из нержавеющей стали.Канатная часть состоит из следующих элементов:Сетка изготовлена из армированного шестипрядного каната диаметром 16 мм, состоящего из полипропиленовых нитей и стальной проволоки. Канат обеспечивает повышенную стойкость сетки к ультрафиолетовому излучению. ;Крестообразные соединители канатная часть выполнены из литого полиамида, фиксируются нержавеющими саморезами;Концы канатной части продеты петлей через металлический коуш и фиксируется обжимной втулкой, выполненной из алюминиевого сплава. Сквозь коуши продеты натяжители строп , изготовленные из высококачественной черной стали, защищенные от коррозии методом гальванизации. Коуши оснащены полиэтиленовыми вставками, выполняющими защитную и декоративную функцию;Т-образные соединения реализованы при помощи обжимных втулок, выполненных из алюминиевых сплавов.НазначениеКомплекс предназначен для установки на детских игровых площадках на открытом воздухе. Используется для проведения коллективных игр.Комплекс состоит из канатной сетки и металлокаркаса. Металлокаркас выполнен в форме сложной геометрической фигуры. Изделие выполняет следующие функции: создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.Схема натяжения канатной части, прочность, упругость и гибкость обеспечивает безопасное перемещение ребенка в пределах всей конструкции.В изделии 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 заглушкамиПокрытие элементов: металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска. т.д. |