|  |  |
| --- | --- |
| ЛГСК-11.51 | Спортивный комплекс «Замятин» |
|  |
| Размеры, мм: | 6000x12000x2800 | Вес, кг: | 668 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: металл, влагостойкая березовая фанера, армированный канат, порошковая краска, акриловая краскаКомплекс состоит из 8 опорных столбов, выполненных из металлической трубы диаметром 108 мм с толщиной стенки 3,5 мм, верхняя часть которых закрыта металлическими эпилептическими заглушками. Изогнутые дуги, расположенные между опорными столбами, опорный шест паруса и две изогнутые перекрещенные опоры выполнены из металлической трубы диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм. Рамка вращающегося паруса выполнена из металлической трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм. Две изогнутые дуги, расположенные в середине паруса выполнены из металлической трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2.8 мм. Вращение рамки паруса осуществляется за счет подшипников, установленных в верхней и нижней части элементов.Перемычки соединяющие изогнутые дуги выполнены из металлической трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм.Кольца, соединяющие в верхней части трех столбов, выполнены из металлической трубы диаметром 33,5 мм.Перекладины брусьев, и Ʌ - образные укосины, фиксирующие отдельно стоящие столбы, выполнены из металлической трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм.Присоединение перекладин и гимнастических элементов выполнено на разборных хомутах Workout.В игровом комплексе применены изделия и игровые элементы, выполненные из армированного полипропиленового каната диаметром 16 мм, состоящего из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками. Полиэстер, входящий в состав плетеного каната, стойкий к ультрафиолетовому излучению.Для соединения пересечений плетения сетки используются пластиковые цельнолитые Х-образные соединители, обжимные втулки из алюминиевого сплава (тип E), оцинкованные закрытые коуши, крепёжные стальные скобы с радиусным скруглением.Для фиксации крестообразных соединителей каната из полиамида при сборке используется саморез Torx 4,2x45 мм. Крестообразные соединители имеют цельнолитую конструкцию. Крепление каната к площадке производится при помощи обжатия металлического коуша с пластиковой вставкой, алюминиевой втулкой.Два кольца с утяжеленным ободом, радиусом 1000 мм выполнены из металлической трубы и оплетен сверху мягким канатом. Диаметр обода после оплётки канатом составляет 120 мм. Плетение кольца выполнено из четырехпрядного мягкого каната диаметром 16 мм.Крепление к столбам осуществляется при помощи разборных хомутов и армированного каната с металлическим сердечником диаметром 16 мм. В комплексе установлена стенка альпиниста, выполненная из высокопрочной влагостойкой березовой фанеры толщиной 21 мм. На стенке альпиниста закреплены специальные зацепы - искусственно созданные камни разной формы и величины для хвата руками и постановки ног. Камни имеют шероховатую поверхность, которая обеспечивает хорошее сцепление рук и ног с выступом для безопасного и комфортного лазания. Альпинистские зацепы зафиксированы на поверхности на разном расстоянии друг от друга и под различным углами.Фанерные элементы выполнены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 21 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краски и имеют специальное покрытие - антиграффити.Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской .Весь крепеж оцинкованный.Элементы комплекса: Опорные столбы – 8 шт;Кольца армированные подвесные – 2 шт;Альпинистская стенка – 1 штМодуль парус – 1 штУкосина двойная – 1 штКаркас одиночный канатов – 2 штУкосина с перекладиной – 1 штСетка вертикальная – 1 штПреграда – 1 штБрусья – 1 штКаркас Х – образный – 1 штКомплект крепежа - 1 шт. |