|  |  |
| --- | --- |
| ЛГСК-11.42 | Спортивный комплекс «Саймак» |
|  |
| Размеры, мм: | 3500x5000x2800 | Вес, кг: | 0 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: металл, влагостойкая березовая фанера, порошковая краска, акриловая краска, лак.Элементы комплекса: Опорные столбы – 2 шт; Альпинистская стенка – 1 шт; Трап наклонный – 1 шт; Сетка вертикальная – 1 шт; Лестница спиральная – 1 шт; Комплект крепежа - 1 шт.Комплекс состоит из 2-х опорных столбов, изогнутой лестницы, стенки альпиниста, 2-х изогнутых перекладин и наклонного трапа.Опорные столбы выполнены из металлической трубы диаметром 108 мм с толщиной стенки 3,5 мм, верхняя часть которых закрыта металлическими эпилептическими заглушками.Присоединение перекладин и гимнастических элементов выполнено на разборных хомутах Workout 108.Перила изогнутой лестницы выполнены из металлической круглой трубы диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,2 мм. а перекладины из металлической круглой трубы диаметром 42,3 мм, толщиной стенки 3,2 мм.В комплексе установлена наклонная стенка альпиниста, выполненная из высокопрочной влагостойкой березовой фанеры толщиной 21 мм.Стенка альпиниста оснащена специальными зацепами для детского скалодрома. Зацепы - искусственно созданные камни разной формы и величины для хвата руками и постановки ног, выполненные из композитного материала. Зацепы имеют шероховатую поверхность, которая обеспечивает хорошее сцепление рук и ног с выступом для безопасного и комфортного лазания. Боковые опорные стойки стенки альпиниста выполнена из металлической круглой трубы диаметром 42,3 мм, толщиной стенки 3,2 мм, а перемычки – из металлической трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. К раме приварены «ушки» для фиксации стенки альпиниста. Трап наклонный выполнен из двух слоев высокопрочной, влагостойкой березовой фанеры толщиной 21 мм и окрашен в два слоя тонированным и бесцветным лаком. Трап имеет волнистую форму. Нижняя часть выполнена сплошной, а верхняя часть трапа выполнена в виде рамки и повторяет контуры нижнего слоя. Заполнение выполнено из полиуретановой прессованной крошки. Опорная штанга наклонного трапа выполнена из металлической трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм и имеет ушки для крепления трапа. Вертикальный трап-лесенка выполнен из армированного полипропиленового каната диаметром 16 мм. Трап выполнен из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками.  Для соединения пересечений плетения сетки используются пластиковые цельнолитые Т-образные соединители, обжимные втулки из алюминиевого сплава, оцинкованные закрытые коуши. Крепление сетки к ободу производиться при помощи обжатия металлического коуша с пластиковой вставкой, алюминиевой втулкой. Присоединение каната к столбам осуществляться при помощи хомутов.Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской (цвет - серый).Весь крепеж оцинкованный. |