|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГСК-11.48 | | Спортивный комплекс «Фостер» | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 2500x7500x2800 | Вес, кг: | 333 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, влагостойкая березовая фанера, армированный полипропиленовый канат d=16 мм, порошковая краска, акриловая краска. Элементы комплекса: Опорные столбы – 4 шт Трап наклонный – 1 шт Альпинистская стенка – 1 шт Брусья – 1 шт Турник – 2 шт Каркас Х – образный – 2 шт Комплект крепежа - 1 шт. Комплекс состоит из 4 опорных столбов, выполненных из металлической трубы диаметром  108 мм с толщиной стенки 3,5 мм, верхняя часть которых закрыта металлическими эпилептическими заглушками. Дуги, соединяющие опорные столбы выполнить из металлической трубы диаметром 76 мм, с толщиной стенки 3,5 мм.   Распорки и перемычки соединяющие дуги выполнены из металлической трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм.  Присоединение перекладин и гимнастических элементов выполнено на разборных хомутах Workout.  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.  Параллельные приставные брусья выполнены из металлической трубы диаметром 42,3 мм с толщиной стенки 3,2 мм.  Приставной турник выполнены из металлической трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм.  Вертикальная лесенка-трап выполнена из армированного полипропиленового каната диаметром 16 мм, состоящего из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками.   Для соединения пересечений плетения сетки используются пластиковые цельнолитые Х-образные соединители, обжимные втулки из алюминиевого сплава, оцинкованные закрытые коуши. Крестообразные соединители имеют цельнолитую конструкцию. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграффити. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской.  Весь крепеж оцинкованный. | | | |