|  |  |
| --- | --- |
| 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 штТрап наклонный – 1 штАльпинистская стенка – 1 штБрусья – 1 штТурник – 2 штКаркас Х – образный – 2 штКомплект 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. |