|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГС-6.08 | | Стенка для перелезания | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 850x1855x1624 | Вес, кг: | 60.182 |
| Характеристики материалов | | | |
| Основные материалы: брус хвойных пород, HPL пластик, металл, нержавеющий крепеж.  Комплектация: закладные детали – 1 компл., опорные стойки – 4 шт., панель – 1 шт., перекладина - 6 шт., накладки – 6 шт., комплект крепежа - 1 шт.  Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу. Спортивный элемент состоит из 4 опорных столбов. Опорные стойки выполнены из клееного бруса хвойных пород сечением 80х80 мм. Профиль – квадратный, радиус скругления углов - R10. Верхние торцы столбов закрыты накладками из пластика HPL. Металлические элементы перекладин выполнены из круглой трубы диаметром 26,8 мм и толщиной стенки 2,8 мм. Наклонная стенка альпиниста выполнена из пластика HPL толщиной 10 мм и на которой есть прорези для хвата руками и постановки ног. Металлические перекладины, на которых держится наклонная стенка, выполнены из профильной трубы сечением 40х20 мм с толщиной стенки 2 мм. В спортивном элементе используется крепеж из нержавеющей стали. Покрытие элементов: - металл - порошковый цинкогрунт, порошковая краска; - брус - грунтовка лессирующая, водно-дисперсионный лак. | | | |