|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГК-84 | | Качалка «Ракета» на двух пружинах | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 540x960x800 | Вес, кг: | 47 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: влагостойкая березовая фанера, металл, акриловая краска, атмосферостойкие чернила, порошковая краска. Декоративные ограждающие фанерные элементы выполнены из высокопрочной, влагостойкой фанеры толщиной 20,1 мм. С внешней стороны боковые элементы снабжены изображениями ракеты с иллюминатором, выполненными печатным способом. Фанерные конструкции имеют специальное покрытие - антиграффити. Стяжки выполнены из металлической круглой трубы диаметром 26,8 мм с толщиной стенки 2,8 мм. В качестве подвижной опоры используются пружины тип ширина 20 мм х длина 125 мм х высота 300 мм х толщина 7 мм торцевого поджатия. Крепление пружины к опорной площадке выполнено при помощи хомутов П-образной формы.  Закладной элемент имеет габаритные размеры ширина 480 мм х длина 280 мм, высоту 610 мм и углублен в грунт на глубину 610 мм. Верхняя часть выполнена из металлического уголка сечением ширина 50 мм х длина 50 мм с толщиной стенки 5 мм в форме прямоугольника. В верхней полке просверлены 4 отверстия диаметром 17,0 мм в которых установлены болты сварка с низу, для фиксации качалки. Нижняя часть закладного элемента состоит из четырех опор, выполненных из металлической круглой трубы диаметром 26,8 мм с толщиной стенки 2,8 мм. К нижней части опор приварены «подпятники», выполненные из металлической пластины сечением ширина 5 мм х длина 50 мм. Все элементы, выполненные из фанеры окрашены в два слоя акриловой краски и имеют специальное покрытие – антиграффити. Выступающие части резьбовых соединений закрыты пластиковыми заглушками. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Комплектация: Качалка «ракета» в сборе – 1 компл; пружины – 2 шт., комплект крепежа- 1 шт. | | | |