|  |  |
| --- | --- |
| ЛГК-143 | Качалка на пружине "Жучок" (лиственница) |
|  |
| Размеры, мм: | 690x700x650 | Вес, кг: | 86 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: Клееный брус, метал, армированная резина, лак, порошковая краска.Комплектация: Качалка – 1 компл; пружина – 1 шт., комплект крепежа - 1 шт. Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу.Корпус качалки выполнены из клееного бруса из лиственницы. Грани и углы скруглены, поверхности отшлифованы и покрыты в два слоя маслом.Голова выполнена фрезерованием из клееного бруса из лиственницы и покрыта грунтовкой, краской + лак. «Усики» и опоры для ног, выполненные в виде лапок выполнены из круглой трубы из нержавеющей стали диаметром 26,9 мм. Торцы «усиков» закрыты круглыми полированными ручками из термостойкой пластмассы с резьбовой втулкой.Опоры для ног защищены накладками из резины.Крепление корпуса к подвижной опоре выполнено через металлическую пластину толщиной 4 мм.В качестве подвижной опоры используется пружина торцевого поджатия. Крепление пружины к опорной площадке выполнено при помощи хомутов. Закладной элемент имеет габаритные размеры 265 мм х 280 мм, высоту 610 мм и углублен в грунт на глубину 610 мм. Верхняя часть выполнена из металла с толщиной стенки 5 мм. В верхней полке просверлены 4 отверстия для крепления качалки. Нижняя часть состоит из четырех опор, выполненных из металлической круглой трубы. К нижней части опор приварены «подпятники», выполненные из металлической пластины толщиной 5 мм.Все имеющиеся металлические детали, кроме нержавеющей стали, окрашены порошковой полиэфирной краской.Все выступающие части резьбовых соединений закрыты пластиковыми заглушками.Весь резьбовой крепеж оцинкованный. |