|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГК-102 | | Качалка на пружине "Орбита" (HDPE) | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 960x1200x1200 | Вес, кг: | 67 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, порошковая краска, пластик HDPE. Центральная стойка выполнена круглой металлической трубы диаметром 108 мм с толщиной стенки 3,5 мм.  В верхней части качалки установлен шар диаметром 205 мм с толщиной стенки 3 мм. В шаре предусмотрены отверстия для крепежных болтов, а также круглое технологическое отверстие для монтажа конструкции. После монтажа отверстие закрывается пластиковой сферической заглушкой по форме шара. На шар установлен руль с четырьмя перемычками. Обод руля и перемычки выполнены из металлической круглой трубы диаметром 26,8 мм. Рама площадки выполнена из металлической круглой трубы диаметром 33,5 мм, на которую установлен пол из листового полиэтилена высокой плотности — HDPE, толщиной 15 мм. Крепление пола к раме осуществляется через специальные «ушки» с отверстиями. Соединение рамы площадки с закладным элементом выполнено через пружину 30мм х 200мм х 300мм торцевого поджатия. Верхний и нижний торцы пружины зафиксированы в металлических цилиндрах диаметром 219 мм. Соединение с закладным элементом осуществляется через пластину толщиной 10 мм размером 260мм х 260мм. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкованный. Комплектация: качалка в сборе – 1 компл., комплект крепежа – 1 шт. . | | | |