|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МСК-105.401 | | Качели «Дуга» | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1300x5985x2465 | Вес, кг: | 240.279 |
| Характеристики материалов | | | |
| Общее описание конструкции Изделие представляет собой комплект из U-образных рам с перекладинами, подвеса с канатным плетением и двух подвесов на цепях.  Материалы и комплектующие Окрашенная порошковой краской сталь со слоем цинкосодержащего грунта, полипропиленовый армированный канат, нержавеющий крепеж.  Окраска металла производится полимерной краской антрацитово-серого . В состав качелей входит подвес «гнездо» с утяжеленным ободом. Диаметр подвеса — 1045 мм.  Плетение внутри кольца выполнено из четырехпрядного армированного каната диаметром 16 мм.  Качели комплектуются подвесами из четырехпрядного армированного каната.  Качели рассчитаны на интенсивное использование, выдерживают нагрузку до 250 кг — подходят для игровых площадок в общественных местах  (парках, скверах, придомовых территориях). Металлические детали покрываются двумя слоями: в качестве первого слоя наносится порошковая цинк-содержащая грунтовка,  представляющую собой порошковую смесь на основе эпоксидной смолы, цинка и целевых добавок, полимеризуется в высокотемпературной камере.  В качестве финишного слоя наносится полиэфирная порошковая краска, представляющая собой гомогенизированную порошковую смесь полиэфирной смолы, отвердителей, пигментов, наполнителей и модификаторов, подобранных для обеспечения атмосферостойкости и светостойкости.  Финишный слой полимеризуется в высокотемпературной камере. Каркас Рама представляет собой три опоры, каждая из которых выполнена из металлических труб и две перекладины закрепленные между ними,  сделанные из трубы круглого сечения 89х3мм. | | | |