|  |  |
| --- | --- |
| МСК-105.401 | Качели «Дуга» |
|  |
| Размеры, мм: | 1300x5985x2465 | Вес, кг: | 240.279 |
| Характеристики материалов  |
| Общее описание конструкцииИзделие представляет собой комплект из U-образных рам с перекладинами, подвеса с канатным плетением и двух подвесов на цепях. Материалы и комплектующиеОкрашенная 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.КаркасРама представляет собой три опоры, каждая из которых выполнена из металлических труб и две перекладины закрепленные между ними, сделанные из трубы круглого сечения 89х3мм. |