|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МСК-105.101 | | Балансир «Журавль» | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 449x3813x2380 | Вес, кг: | 164.46011 |
| Характеристики материалов | | | |
| Общее описание конструкции Изделие представляет собой дугу с сиденьями, шарнирно соединенную с трубой, закрепленной на четырех металлических столбах из круглой трубы. Материалы и комплектующие Окрашенная порошковой краской конструкционная сталь со слоем цинкосодержащего грунта, пластик HPL, нержавеющий крепеж. Уровень выполнен из полупрозрачного поликарбоната и жидкости. Максимальный угол наклона посадочного места не более 20°. Для предотвращения резких остановок применяется демпфирование. Перепад высот в крайних положениях перекладины балансира не более 700 мм. Основание балансира выполнено из профильной трубы 89 мм и толщиной стенки 3 мм. Выступающие металлические части металлических профилей закрыты пластиковыми заглушками. Каркас Представляет собой металлическую основу из четырех столбов из круглой трубы диаметром 89 мм с толщиной стенки 3 мм, соединенную с рабочей частью балансира из трубы диаметром 76 мм с толщиной стенки 3 мм через шарнир с одной вращательной степенью свободы. | | | |