|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГТУ-65 | | Тренажер "Орбитрек" Эко (лиственница ø130мм, нержавеющая сталь) | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 650x1650x1550 | Вес, кг: | 110 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: нержавеющая сталь, дерево (лиственница).  Комплектация: Тренажер в сборе – 1 компл. Конструкция и цветовая палитра оборудования согласно эскизу. Конструкция изделия сборно-сварная с применением труб из нержавеющей стали диаметром от 32 до 133 мм. Комплекс состоит из центрального опорного клееного столба диаметром 130 мм, выполненного из лиственницы. Столб отшлифован и пропитан маслом (два слоя). Верхний торец столба закрыт цилиндрическим стаканом из нержавеющей трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм с эллиптической верхней шляпкой из нержавеющей стали толщиной 2 мм.  Тяги, рычаги и ручки выполнены из нержавеющей трубы диаметром 32 мм с толщиной стенки 2 мм.  Подвижность узлов обеспечивается радиальными подшипниками, установленными в Т-образную перемычку, закрепленную на опорном столбе выполненную из нержавеющей трубы диаметром 57 мм с толщиной стенки 3,5 мм.  Выгнутые ручки соединены с двумя рычагами, на которые установлены площадки с накладками для ног, изготовленными из пластика в виде ногоступа. На поверхности ногоступа предусмотрен протектор «волна», который препятствует скольжению. Усилие, приложенное на рычаги и педали передается на фрикцион, установленный в задней части тренажера. Боковые стенки фрикциона закрыты листами из нержавеющей стали толщиной 4 мм. Ручки закрыты накладками, выполненными из резины. Нижний торец столба фиксируется в стакане из нержавеющей трубы диаметром 133 мм с толщиной стенки 4 мм с фланцем с отверстиями, состоящим из 2-х дисков толщиной по 4 мм каждый. | | | |