|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГК-24.0 | | Карусель стоячая | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 627x627x925 | Вес, кг: | 45 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: влагостойкая березовая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Вертикальная опорная ручка выполнена из металлической круглой трубы диаметром 33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Центральная ось подшипникового узла выполнена из цельного металлического круга с посадочным диаметром 45 мм. Подвижная часть карусели вращается на двух роликовых подшипниках радиальном и радиально-упорном, установленных в трубу диаметром 108 мм с толщиной стенки 4 мм.  Каркас подвижной части изготовлен из металлической круглой трубы диаметром 26,8 мм (круг диаметром 627 мм) и полосы 6 мм х 60 мм с ребрами жесткости для крепления пола. Пол выполнен из двух полукруглых частей радиусом 300 мм из высокопрочной ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм с антискользящим покрытием.  Для установки карусели используется закладной элемент с габаритными размерами 650 мм х 650 мм х 480 мм. В верхней части закладного элемента, установлена пластина толщиной 10 мм, размером 260 мм х 260 мм с четырьмя отверстиями диаметром 14 мм под крепеж карусели. С низу, к пластине приварены 8 закладных элемента, выполненных из металлической круглой трубы диаметром 26,8 мм с толщиной стенки 2,8 мм имеющих высоту 470 мм, к нижней части которых приварены металлические подпятники 5 мм х 50 мм х 100 мм Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской.  Весь резьбовой крепеж оцинкованный. Комплектация: конструкция карусель - 1 компл., крепеж – 1 копмл. | | | |