|  |  |
| --- | --- |
| https://complex-maf.ru/assets/cache/images/km-2015-novaya-produkcziya/detskij-igrovyie-formyi/mashinki-parovoziki/km-10.15-igrovaya-forma-samolyot/700x700-km-10.15-igrovaya-forma-samolyot-1.a38.jpg | КМ-10.15 |
| **Длина, мм:**  2600  **Ширина, мм:**  2400  **Высота, мм:**  1300  **Зона безопасности, мм:** 4600х4400 |
| ИГРОВАЯ ФОРМА САМОЛЁТ |
| Игровая форма предназначена для активного отдыха детей. Детское игровое оборудование состоит из каркаса и кузова.  **Каркас** Каркас и монтажные опоры изготовлены из металлического профиля 40х20 ГОСТ 8645 с толщиной стенки 1,5 мм.  **Кузов** Верхнее и задние крылья, боковины, сиденье, колеса, декоративные элементы выполнены из шлифованной влагостойкой фанера марки ФСФ сорт 1/1 ГОСТ 3916.1-96 толщиной 15 мм скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности и увеличения срока службы. Пол и нижнее крыло сделаны из ламинированной Фанеры ФОБ – F/W ГОСТ 53920-2010 толщиной 18 мм.  **Материалы** Металлические элементы красится в 2 слоя эмалями АУ-1411 ТУ 2312-003-33447012-2015 и АУ-1518 ТУ 2312-176-00209711-2005 с предварительным грунтованием грунтом АУ-0179 ТУ 2312-179-0209711-2007. И порошковыми красками на специализированной покрасочной линии. Фанерные детали обрабатываются грунтовкой на основе акриловой дисперсии и красятся эмалью акриловой на водной основе ТУ 2313-003-56819806-12 стойкой к истиранию, атмосферным осадкам и УФ излучениям. Покрытие акриловой эмали и грунтовки соответствует требованиям ГОСТ 9.401-91 для защиты деревянных конструкций при эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104). На все болтовые соединения устанавливаются декоративные пластиковые заглушки. Метизы все оцинкованы. Сварные швы гладкие.  **Монтаж** Для монтажа изделия используется металлический уголок 40х40х4 ГОСТ 8509-93 длиной 400 мм. в количестве - 5 шт. Монтаж представляет собой анкерование каждой точки опоры металлическим уголком в землю под определенным углом с последующей фиксацией уголка к изделию при помощи сварки на двойной шов. | |