|  |  |
| --- | --- |
| https://complex-maf.ru/assets/cache/images/km-2015-novaya-produkcziya/dlya_dachi/km-d-06/381x340-km-d-06_1_derevyannaya-ploshhadka-kiribati_2019.d70.jpg | КМ-Д-06 |
| **Длина, мм:**  4400  **Ширина, мм:**  4600  **Высота, мм:**  3200  **Зона безопасности, мм:**  6400х6600 |
| ДЕРЕВЯННЫЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС КИРИБАТИ |
| Комплекс предназначена для активного отдыха детей. Детское игровое оборудование состоит из ската, и лестницы с площадкой, крыши и качелей.  **Скат** Скат горки выполнен из цельной листовой нержавеющей стали 430 ТУ РМО-001/05 толщиной 1,5мм. Высота ската не менее 1500 мм. Профиль спуска горки задается углублениями в бортиках безопасности ската куда и вставляется сам скат. Бортики безопасности горки выполнены по всей длине спуска. Борта ската изготавливаются из шлифованной водостойкой фанера марки ФСФ сорт 1/1 ГОСТ 3916.1-96 и толщиной 18 мм. Бортики безопасности фиксируются между собой металлическими перемычками из профиля 40х20 ГОСТ 8645 с толщиной стенки 2 мм. посредством мебельных болтов. При фиксации также происходит зажим скатов профилированных углублениях бортов безопасности. Боковые ограждения ската горки 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.  **Крыша**  Крыша изготовлена 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.  **Лестница с площадкой**  Столбы изготовлены из клееного деревянного бруса 80х80 сосновой породы сорта АА с закругленными углами. Материалом служит прошедшая предварительную обработку сосна, покрытая водоотталкивающими и УФ стойкими пропитками. Сверху столбы заканчиваются пластиковой заглушкой. Снизу столбы оканчиваются металлическими подпятниками выполненными из неравнополочного оцинкованного уголка 40х70х3. Ступени изготовлены из ламинированной фанеры F/W толщиной 18 мм. Перила изготовлены из доски толщиной не менее 30 мм скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности и увеличения срока службы. Фиксация ступеней к перилам производится посредством металлического уголка и мебельных болтов. Платформа выполнена из ламинированной фанеры F/W толщиной 18 мм. К платформе крепится пол из ламинированной фанеры F/W толщиной 18 мм.  **Качели** Столбы и балка изготовлены из клееного деревянного бруса 80х80 сосновой породы сорта АА с закругленными углами. Материалом служит прошедшая предварительную обработку сосна, покрытая водоотталкивающими и УФ стойкими пропитками. Сверху столбы заканчиваются пластиковой заглушкой. Снизу столбы оканчиваются металлическими подпятниками выполненными из неравнополочного оцинкованного уголка. Спинка и сиденье изготовлены из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной не менее 15 мм скругленной и отшлифованной по торцевым срезам для обеспечения безопасности и увеличения срока службы. Каркас подвеса качелей изготовлен из металлической трубы. Рама качелей изготовлена из металлического профиля и металлического листа толщиной. К перекладине привариваются два рольганга на подшипниках. Подвес крепится к рольгангам с помощью цепей, которые в области хвата изолированы с помощью термоусадочной трубки.  **Материалы** Металлические элементы красится в 2 слоя эмалями с предварительным грунтованием и порошковыми красками на специализированной покрасочной линии. Фанерные детали обрабатываются грунтовкой на основе акриловой дисперсии и красятся эмалью акриловой на водной основе стойкой к истиранию, атмосферным осадкам и УФ излучениям. На все болтовые соединения устанавливаются декоративные пластиковые заглушки. Метизы все оцинкованы. Сварные швы гладкие.  **Монтаж** Для монтажа изделия используются металлические уголки 40х40х4. 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. | |