|  |  |
| --- | --- |
| https://complex-maf.ru/assets/cache/images/derevyannyie-izdeliya-novyie/domiki/381x340-domik-otkritiy-1.d70.jpg | КМ-6.02.1 |
| **Длина, мм:**  1300  **Ширина, мм:**  1360  **Высота, мм:**  1570  **Зона безопасности, мм:**  3300х3360 |
| ДОМИК "ОТКРЫТЫЙ" ИЗ МЕТАЛЛА И ФАНЕРЫ |
| Беседка предназначена для активного отдыха детей. Детское игровое оборудование состоит из каркаса с лавочками и крыши.  **Каркас**  Каркас выполнен из металлического из профиля 60х60 с толщиной стенки 2 мм и 40х20 с толщиной стенки 2мм ГОСТ 8645. Сверху столбы оканчиваются пластинами из листового металла ГОСТ 16523-89 толщиной 1,5 мм. Боковины, лавочка изготовлены 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, фронтон изготовлены из шлифованной влагостойкой фанера марки ФСФ сорт 1/1 ГОСТ 3916.1-96 толщиной 15 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 - 4 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. | |