|  |  |
| --- | --- |
| https://complex-maf.ru/assets/cache/images/km-2015-novaya-produkcziya/detskij-igrovyie-formyi/gorki/km-1.08-detskaya-gorka-domik-skalolaz/381x340-km-1.08_detskaya-gorka-domik-skalolaz-2-2019-8.d70.jpg | КМ-1.08 |
| **Длина, мм:**4300**Ширина, мм:**2100**Высота, мм:**2900**Высота горки, мм:**1000**Зона безопасности, мм:**7300х4100 |
| ДЕТСКАЯ ГОРКА-ДОМИК СКАЛОЛАЗ |
| Горка предназначена для активного отдыха детей. Детское игровое оборудование состоит из ската, и лестницы с площадкой , крыши и трапа**Скат**Скат горки выполнен из цельной листовой нержавеющей стали 430 ТУ РМО-001/05 толщиной 1,5мм. Длина ската равняется 1900 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 М8 ГОСТ 7801-81. 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.**Лаз трап**Пол изготовлен из Фанеры ФОБ – F/W ГОСТ 53920-2010 толщиной 18 мм. Боковины сплошные 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. Фиксация пола к боковинам производится посредством металлического уголка 40х40х3 ГОСТ 8509-93 и мебельных болтов М8 ГОСТ 7801-81.**Крыша с фронтоном**Крыша и фронтон 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 крепится к фронтону посредством мебельных уголков и оцинкованных саморезов с прессшайбой. Фронтон крепится к несущим столбам посредством шуруп-глухаря 8х80.**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 ФОБ – F/W ГОСТ 53920-2010 толщиной 18 мм . Перила сплошные с вырезами для рук 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. Фиксация ступеней к перилам производится посредством металлического уголка 40х40х3 ГОСТ 8509-93 и мебельных болтов М8 ГОСТ 7801-81. Платформа выполнена из ламинированной фанеры FW, сорт 1/1 с одной стороны сетчатое покрытие ГОСТ 3916.1 толщиной 24 мм. К платформе крепится пол 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 - 8 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. |