|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ДИК 1.03.1.02 Машинка с горкой 2** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Башни** | Первая башня выполнена из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм высота 1500 мм; вторая из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм высота 1750 и 550 мм, пол из пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм и 1160х1000 толщиной 18 мм; вторая башня имеет борта из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, борта стилизованы под грузовичок, окрашены с нанесением рисунка | 2 | шт. |
|  | **Горка** | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Высота борта над скатом горки в зоне свободного скольжения 150 мм. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Размер горки в плане 540х1400х750(h). | 1 | шт. |
|  | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х750, с прорезями. | 1 | шт. |
|  | **Рукоход с кольцами** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах. | 1 | шт. |
|  | **Решетка для лазания** | Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм, размером 2000х1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет. | 1 | шт. |
|  | **Турник** | Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт. |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 4450х2540х3000 | | |
|  | **Зона безопасности, мм** | 7450х5540 | | |

**Обработка изделий:** Кромки фанеры закруглены и шлифованы, окрашены. Для окраски элементов из влагостойкой фанеры применяется водно-дисперсионное покрытие, устойчивое к атмосферному и химическому воздействию. На фанерных элементах нанесено стилизованное изображение износостойкими красками на UV-принтере. Финишное покрытие - водно-дисперсионный лак с добавлением биоцидной добавки НАНОСЕРЕБРО.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

**Соответствие стандартам:** Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52168-2012.

Оборудование изготовлено по чертежам и техническим условиям изготовителя и соответствует требованиям ТР ЕАЭС 042/2017.

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**

**Назначенный срок службы 10 лет.**