|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg** | **ИО 41.03.03 Горка Самолётик****Серия «Транспорт»** |
|  | **Комплектация** |  **Кол-во** |  **Ед. изм.** |
| **1** | **Горка** | Скат горки шириной 530мм, высота стартовой площадки горки 900мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм и состоит из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Размер горки в плане 2100х600х1760мм | 1 | шт. |
| **2** | **Лестница** | Лестница состоит из ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм. | 1 | шт. |
| **3** | **Борта** | Борта выполнены из влагостойкой фанеры, толщиной 18мм и стилизованы под самолётик, кромки фанеры тщательно шлифованы. Борта окрашены в желтый цвет, накладки из фанеры толщиной 9мм синего и красного цвета. Размер 2440х1220мм | 2 | шт. |
| **4** | **Габариты комплекса ДхШхВ, мм** | 2100х600х1760  |
| **5** | **Зона безопасности** **ДхШ, мм** |  4600х3100  |

**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.**