|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ИО 30.01.04 Карусель с рулем****Серия «Счастливое детство»** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
| **1** | **Каркас верхний**  | Выполнен из труб диаметром 89, 22, 32, 27 мм, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета. Полы состоят из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 18 мм, выполнены в количестве трех сегментов размером 1200х800 коричневого цвета. Сиденья из фанеры не менее 21мм, окрашены в желтый цвет, размером 1426х520. Размер собранного каркаса диаметр 1620 мм высота 600. | 1 | шт |
| **2** | **Основание** | Выполнено из труб диаметром 32, 57 мм, металл имеет плавные радиусы , тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Размер: 800х1100 | 1 | шт |
| **3** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | D-1620 Высота 600 |
| **4** | **Зона безопасности, мм**  | D=5620 |

**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.**