|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **МФ 10.03.09 Путешествие** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **ИФ 109** | Выполнен в виде сборной конструкции, которая состоит из 4-х секций. Три секции – из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм – сиденья (800х230х18) со спинкой (800х540х18) и боковым ограждением (600х600х18) , сиденье и спинки окрашены в желтый цвет, на спинке имеется руль и ручка – сварные конструкции из трубы и полосовой стали толщиной 3 мм , шириной 40 мм,(руль и ручка окрашены порошковой краской в красный цвет) на боковых ограждениях имеются накладки в виде колес из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм, диаметром 280 мм, колеса окрашены в черный и белый цвет, боковые ограждения окрашены в красный или синий цвет. В третьей секции у спинки с обратной стороны закреплен круг имитирующий запасное колесо.Четвертая секция имитирует капот машины(800х540х18) с радиатором(400х400х9 –красный)) и фарами (диаметр 120) окрашены в белый цвет) , имеются боковые ограждения и накладки в виде колес, на щите имитирующим капот имеется руль и ручка. | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 3000х900х600 (h) |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 4000x1900 |

**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.**