|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **МФ 10.03.02 Кабриолет** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Каркас опорный** | Выполнен из уголков 40 х 40 х 4 и трубы диаметром 27 мм , металл имеет плавные радиусы ,тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета. Размер 150х40х600 | 4 | шт |
|  | **Сиденье** | Сиденье выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Сиденье окрашено в бежевый цвет. Размеры 800х250х30 | 1 | комплект |
|  | **Спинка сиденья** | Спинка сиденья выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Спинка сиденья окрашена в бежевый цвет. Размеры 800х200х18 | 1 | комплект |
|  | **Пол** | Пол выполнен из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 700х800 | 1 | шт |
|  | **Элементы каркаса** | Элементы каркаса выполнены из стальных перекладин различной конфигурации ,общим количеством на комплект- 5 шт и стальных уголков -40х40х4 L=150 в количестве 12 шт на комплект | 1 | комплект |
|  | **Руль** | Руль выполнен из стальной трубы красного цвета диаметром 22 мм и стальной полосы для крепления 50 х5 | 1 | комплект |
|  | **Ручка** | Ручка выполнена из стальной трубы красного цвета диаметром 22 мм и стальных полос для крепления 40х4 | 1 | комплект |
|  | **Борта** | Борта стилизованы под кабриолету и выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и состоят из боковых бортов размером 1200х600х18 - 2 шт, капота 800х400х18 -1 шт., приборной панели (800х250х18), передней панели (800х450х18), колес (диаметром 400 мм толщина фанеры 9 мм), на передней панели имеются фары из фанеры толщиной 9 мм, диаметром 120 мм и решетка радиатора (690х220х9) | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 1200х820х870 |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 3200х2820 |

**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.**