|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **МФ 10.03.03 Вертолетик мини** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Каркас опорный** | Выполнен из уголков 40х40х4 и трубы диаметром 27 мм , металл имеет плавные радиусы ,тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета. Размер 150х40х600 | 4 | шт |
|  | **Борта " Вертолетик "** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный цвет. Стилизованы под вертолет. Габариты 1220х1100х18 | 2 | шт |
|  | **Лавка** | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 600х220х18 | 1 | шт |
|  | **Спинка** | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 600х220х18 | 1 | шт |
|  | **Крыша** | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в бежевый цвет. Габариты 500х600х18 мм | 1 | шт |
|  | **Декоративные элементы вертолетика** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 и 9 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в синий цвет. Габариты - различные | 1 | комплект |
|  | **Пол** | Выполнен из ламинированной антискользящей фанеры. Габариты 700х600х18 | 1 | шт |
|  | **Ступенька** | Выполнена из ламинированной антискользящей фанеры Габариты 200х60х18 | 2 | шт |
|  | **Ручка** | Выполнена из трубы диаметром 22 мм, и стальных пластин толщиной 3 мм , металл имеет плавные радиусы ,тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета. Размер 340х230х190 | 1 | шт |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 1670х800х1050 | | |
|  | **Зона безопасности, мм** | 3670х2800 | | |

**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.**