|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ИФ 103 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 шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

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 Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТР 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.**

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**