|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **МФ 10.03.04 Вертолет** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Полы** | Выполнены из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием | 1 | шт |
|  | **Декоративные борта** | Выполнены из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желтый цвет, стилизованы под вертолет | 2 | шт |
|  | **Ограждение** | Выполнено из труб диаметром 22 и 27 мм. Металл имеет плавные радиусы, швы зачищены , покрыт порошковой краской синего цвета. | 1 | шт |
|  | **Лаз-лестница** | Выполнен из металлических труб диаметром 27, 32 мм, металл имеет плавные радиусы, швы зачищены , покрыт порошковой краской зеленого цвета. | 2 | шт |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 2000х1760х1500 |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 5000х4760 |

**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.**