|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **МФ 32.01.01 Столик взрослый** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
| 1. **1** | **Каркас** | Выполнен из профиля 30х30 мм ,металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет. Размер: 30х1150х1230 | 2 | шт |
| 1. **2** | **Детали сиденья** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желтый цвет. Размер: 1850х300х18 | 2 | шт |
| 1. **3** | **Столешница** | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашена в красный цвет. Размер: столешницы 1850х610х18 мм. | 1 | шт |
| 1. **8** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 1850х1300х850 | | |
| 1. **9** | **Зона безопасности, мм** | 2850х2300 | | |

**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.**