|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **МФ 22.01.03 Счеты игровые 1** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Столб** | Выполнен из клеёного бруса 100х100 мм L=1500 мм, окрашенного в коричневый цвет. | 2 | шт |
|  | **Крыша**  | Выполнена из влагостойкой фанеры , толщиной 15 мм, размер 1500х1080 мм | 1 | шт |
|  | **Счеты** | Счеты состоят из двух металлических перемычек из трубы диаметром 22 мм и набора пластмассовых колец, окрашенных в разные цвета, в комплекте 3 желтых, 3 красных, 3 синих, 3 зеленых, в состав счет входит два крепежных элемента из 24 мм влагостойкой фанеры окрашенной в бежевый цвет. | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 1080х260х1550 |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 4220х3260 |

**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.**