|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ИО 5.01.15 Песочница**  **Серия «Счастливое детство»** | | |
| **Комплектация** | | | **Количество** | **Единица  измерения** |
| **1** | **Столбы** | Столбы выполнены из клееного бруса габаритами 100х100 мм, Высота 2х столбов 300 мм, других 2х – 200 мм. | 4 | шт. |
| **2** | **Борта** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный и синий цвет. Размер 1220х200 мм и 1200х300 мм. | 4 | шт. |
| **3** | **Лавки** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желтый цвет. Размеры 1400х250 мм, 1150х160 мм и 1010х160 мм. | 4 | шт. |
| **4** | **Габариты комплекса ДхШхВ, мм** | 1400х1400х320 | | |
| **5** | **Зона безопасности ДхШ, мм** | 2400х2400 | | |
|  |  |  | | |

**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.**