|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ИО 7.01.01 Грибок****Серия «Счастливое детство»** |
| **Комплектация** |  **Количество** |  **Единица измерения** |
| **1** | **Стойка грибка** | Выполнена из трубы диаметром 76 и флянца, металл имеет плавные радиусы, тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской бежевого цвета. Размер 2300х800х800 | 1 | шт. |
| **2** | **Купол** | Выполнен из тонколистового металлического листа толщиной 1,2 мм и флянца по каркасу из трубы диам. 32мм профиля 60х30, покрыт порошковой краской красного цвета. Размеры – диаметр 1500мм  | 1 | шт. |
| **3** | **Габариты комплекса ДхШхВ, мм** | D=1500 Высота 2100  |
| **4** | **Зона безопасности ДхШ, мм**  | D=2500  |

**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.**