|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **МФ 20.17.01 Лабиринт морской** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **ИФ 406** | Выполнен в виде сборной конструкции, которая состоит из 12-х стоек и 5-ти щитов с большим отверстием ( отверстие 700 мм), 1 щита ограждения, и 3-х заборчиковволна ( разного размера). Одна секция лабиринта выполнена в виде домика с крышей , домик оснащен столиком под окном. Стойки выполнены из клееного бруса 100х100 мм, окрашенного в коричневый цвет, разной длинны. Щиты и заборчик выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм. Фанера окрашена в красный, синий, желтый, зеленый, красный и бежевый цвета. Лабиринт стилизован в морском дизайне. Имеется декоративная накладка на заборр волна в виде дельфина. | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 2880х2300х1500 | | |
|  | **Зона безопасности, мм** | 4880х4300 | | |

**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.**