|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ИО 6.17.01 Песочный дворик морской с горкой**  **Серия «Морская»** | | |
| **Комплектация** | | | **Количество** | **Единица  измерения** |
| **1** | **Башня горки** | Выполнена из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, не более 100х100мм, высота 1500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм толщиной не менее 18мм; Над башней имеются четырех скатная крыша , кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет. Отметка пола башенки от планировочной отм. площадки 750 мм | 1 | шт. |
| **2** | **Горка** | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм – из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены.Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм( металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской).Стартовая площадка горки ограждена стальной гнутой перекладиной из трубы диаметром 27мм. Размер горки в плане 540х 1350 х750(h) | 1 | шт. |
| **3** | **Лестница** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной не менее 21 мм, двух ступенек , выполненных из ламинированной антискользящей фанеры , толщиной не менее 18 мм и перил выполненных из фанеры влагостойкой толщиной не менее 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет | 1 | шт. |
| **1** | **Борта** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в синий цвет. Размеры бортов различные | 1 | комплект |
| **2** | **Лавка** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный цвет. Размеры различные | 1 | комплект |
| **3** | **Башня** | Выполнена из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, 100х100мм высота 1500мм; без пола ,над башнями имеются четырехскатные крыши из фанеры толщиной не менее 9 мм, которые крепятся на декоративные арки из фанеры толщиной не менее 18 мм. | 1 | шт. |
| **4** | **Декоративные элементы (киты, дельфины, морские коньки)** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм. Тщательно окрашены, имеют различные габариты. | 1 | комплект |
| **5** | **Счеты** | Счеты состоят из металлической трубы диаметром 22 мм и набора пластмассовых колец ,окрашенных в разные цвета, в комплекте 3 желтых, 3 красных, 3 синих, 3 зеленых, а также две перемычки. | 1 | комплект |
| **6** | **Арка** | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее18 мм( в виде морского конька),и деревянного бруса, окрашенного в коричневый цвет, не более 100х100 (L=1250) , кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в бежевый цвет. | 1 | комплект |
| **7** | **Каркас** | Выполнен из стального уголка 40х40, металл имеет плавные радиусы тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет | 1 | комплект |
| **13** | **Габариты комплекса ДхШхВ, мм** | 4500х5340х3220 | | |
| **14** | **Зона безопасности ДхШ, мм** | 5450х6430 | | |

**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.**