|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ИО 6.16.01 Песочный дворик Полянка**  **Серия «Полянка»** | | |
| **Комплектация** | | | **Количество** | **Единица  измерения** |
| **1** | **Борта** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный и синий цвет. Размеры бортов различные | 1 | комплект |
| **2** | **Лавка** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желтый цвет. Размеры различные | 1 | комплект |
| **3** | **Башни** | Выполнены из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, не более 100х100мм высота 1500мм; без пола | 2 | шт. |
|  | **Горка** | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х1800х750(h) | 1 | шт. |
|  | **Лестница мини** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной не менее 21 мм, и трех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной не менее 18 мм, ширина ступней 560 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются двумя пермычками из стального профиля 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | шт. |
| **4** | **Навес песочницы с цветочком** | Выполнен из деревянного бруса, кромки бруса тщательно шлифованы, окрашены в коричневый цвет. Навес из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм, выполнен в виде цветочка диаметром 1220 мм. | 1 | комплект |
| **5** | **Счеты** | Состоят: перекладины - 2 шт. (окрашена в синий цвет); крепления счет 400х60, толщиной не менее 21мм (окрашено в бежевый цвет) 2 шт.; Кольца пластиковые диаметром 110 мм (красное – 3 шт., синее – 3 шт., желтое – 3 шт., зеленое 3 шт.). | 1 | комплект |
| **6** | **Арка** | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм , кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в синий и красный цвет и деревянного бруса не более 100х100 мм, брус окрашен в коричневый цвет Размеры арки: 1220х600 | 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** | 4380х4360х2000 | | |
| **14** | **Зона безопасности ДхШ, мм** | 7380х7360 | | |

**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.**