|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ИО 6.14.01 Песочный дворик Космопорт с горкой**  **Серия «Космопорт»** | | |
| **Комплектация** | | | **Количество** | **Единица  измерения** |
| 1. **1** | **Борта** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный, зеленый и синий цвет. Размеры бортов: 1) 2440х250-400мм, 2) 1850х250-400мм, 3) 1700х250мм, 4) 1000х250мм, 5) 2000х250мм, 6) 1500х250-1220мм | 1 | комплект |
| 1. **2** | **Лавки** | Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в желтый цвет. Размеры: 1) 660х660 мм, 2) 500х500 мм, 3) 720х220 мм | 1 | комплект |
| 1. **3** | **Канат** | Канат полиуретановый диаметром 24 мм крепится к стальной перемычке. | 1 | шт. |
| 1. **4** | **Башня** | Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 100х100мм высота 2000мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 850х850 мм толщиной не менее 18мм;  Отметка пола башни от планировочной отм. площадки 750 мм. Над башней имеется крыша. Арки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, арки окрашены в синий цвет. Скаты крыши из фанеры толщиной не менее 9 мм, окрашены в желтый цвет. | 1 | шт. |
| 1. **5** | **Ограждение башни** | Ограждение 1) выполнено из металлических труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм. Размеры 630х500х150 мм. Ограждение 2) выполнено в виде перекладины изогнутой в дугу, изготовлено из металлической трубы диаметром 27 мм. Размеры 630х100х100 мм | 1)-1, 2)-4 | шт. |
| 1. **6** | **Опора крыши и арки** | Выполнена из деревянного бруса, кромки бруса тщательно шлифованы, окрашены в коричневый цвет. Размер не более 100х100 мм. | 13 | шт. |
| 1. **7** | **Счеты** | Счеты состоят из металлической трубы диаметром 22 мм и кругов пластиковых | 2 | комплект |
|  | **Горка** | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 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 гнутой перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х 1350 х750(h) | 1 | шт. |
|  | **Ограждения дугообразной лестницы** | Перила выполнены из трубы диаметром 32 мм, окрашены порошковой краской в красный цвет (комплект- 2 шт.) | 2 | шт. |
|  | **Дугообразная лестница** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной не менее 21 мм, окрашенных в зеленый цвет, и двух ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры толщиной не менее 18 мм, ширина 700мм, высота 750мм. | 1 | шт. |
|  | **Навес крыши** | Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в синий и желтый цвет. Размеры: 1) 1020х750 мм, 2) 1220х1220 мм. | 1)-2, 2)-1 | шт. |
|  | **Арка** | Выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, окрашены в красный цвет. Размеры: 1220х600, крепится к двум столбам из бруса | 1 | шт. |
|  | **Каркас** | Выполнен из стального уголка 40х40, металл имеет плавные радиусы тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет. | 1 | шт. |
|  | **Домик** | Выполнен из четырех клееных брусьев не более 100х100 высотой 1500 мм, над домиком имеется крыша. Арки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, окрашены в синий цвет. Скаты крыши из фанеры толщиной 9 мм, окрашены в желтый цвет | 1 | шт |
| 1. **13** | **Габариты комплекса ДхШхВ, мм** | 4960х5360х3150 | | |
| 1. **14** | **Зона безопасности ДхШ, мм** | 5960х6360 | | |

**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.**