|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 2.14.07 Космопорт** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Башня**  | Две башни выполнены из четырёх клеёных брусьев 100х100 мм высота 2500 мм; третья башня выполнены из четырёх клеёных брусьев 100х100 мм высота 3000 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18 мм; над тремя башнями имеются четырехскатные крыши из фанеры толщиной 9 мм, которые крепятся на декоративные арки из фанеры толщиной 18 мм, размер 1420х1200, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена.Малая башня выполнены из четырёх клеёных брусьев 100х100 мм высота 2000 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18 мм. Размер трех башен 1000х1000х4220 (h), размер малой башни 1000х1000х2000 (h). Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм.Отметка пола башни от планировочной отм площадки 1200 мм. | 5 | шт. |
|  | **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 красный 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). Размер горки в плане 540х2240х1200(h). | 1 | шт. |
|  | **Лестница** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются двумя перемычками из стального профиля 25х25 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | шт. |
|  | **Дугообразный мост** | Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 20х4 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х100х24 мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм | 2 | шт. |
|  | **Ограждения дугообразного моста**  | Ограждение моста - сварная конструкция из стальных труб диаметром 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 600х1500 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет). Комплект- 2шт | 2 | комплект |
|  | **Вертикальный мост со спиралью** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям 100х100, высотой 2500 мм. | 1 | шт. |
|  | **Лаз** | Лаз состоит из металлического сварного каркаса, из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в синий цвет и из фанеры антискользящей ламинированной, толщиной 24 мм, размером 1000х100х24 мм (13 шт в комплекте). Размеры лаза-1000х1200х1200(h) | 1 | шт |
|  | **Подвесной мост** | Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х180х18мм, в количестве 5 шт. Половицы скреплёны между собой цепью и подвешенны на деталях подвеса, изготовленных из профиля 20х20 мм и пластины 100х40х3, к перилам из металла. Перила и деталь подвеса покрыты порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм. | 1 |  |
|  | **Перила лестницы** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. В комплекте 2 шт. перил | 2 | комплект |
|  | **Труба из металлических колец наклонная** | Выполнена из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 1900 мм, диаметр трубы 770 мм, состоит из 6 колец. | 1 | шт |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 7630х6730х4220 |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 10630х9730 |

**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.**