|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ДИК 2.14.04 Космопорт** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Башни** | Большая башня выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 100х100 мм высота 3000 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм толщиной 18 мм; над башней имеется четырехскатная крыши из фанеры толщиной 9 мм, которая крепятся на декоративные арки из фанеры толщиной 18 мм, размер 1420х1220, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена. Отметка пола от планировочной отм площадки 2000 мм. Малая башня примыкает к большой башне, выполнена из двух клеёных брусьев не более 100х100 мм высота 2000 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм толщиной 18 мм и у малой башни отметка пола от планировочной отм площадки 750 мм. | 2 | шт. |
|  | **Горка 750** | 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). Размер горки в плане 540х1350х750(h). | 1 | шт. |
|  | **Горка винтовая** | Горка из полимерных материалов; представляет собой столб (2500 мм), вокруг которого спиралью расположен скат, ширина ската вместе с бортом-900 мм. | 1 | шт. |
|  | **Лестница 2000** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и шести 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 | комплект |
|  | **Лестница 750** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и трех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 560 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 тремя перемычками из стального профиля 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | шт. |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 4180х4220х4720 | | | |
|  | **Зона безопасности, мм** | 7180х7220 | | |

**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.**