|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 2.14.09 Космопорт** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения:** | Детские игровые комплексы предназначены для детей от 5 до12 лет и выполняют следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх. |  |  |
|  | **Башня**  | Башни выполнены из четырёх клеёных брусьев не более 100х100 мм высота 4000 мм у первой башни и 2500 мм у второй; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18 мм; над первой башней имеется четырехскатная крыша из фанеры толщиной 9 мм, которая крепятся на декоративные арки из фанеры толщиной 18 мм, размер 1420х1200, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий и желтый цвет. Размер первой башни 1000х1000х5200 (h), размер второй башни 1000х1000х2500(h). Отметка пола от планировочной отм площадки 2000 мм, и у малой башни отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм. | 2 | шт. |
|  | **Горка труба винтовая** | Горка из полимерных материалов, представляет собой тоннель диаметром 750 мм, высота стартовой площадки 2000 мм. | 1 | шт. |
|  | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями, зеленого цвета. Перемычка из трубы диаметром 32 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 тремя перемычками из стального профиля 25х25 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | шт. |
|  | **Решетка для лазания** | Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм размером 2000х1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет. | 1 | шт. |
|  | **Рукоход с креплением колец** | Выполнен из металлических труб диаметром 32 мм. Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. | 1 | шт. |
|  | **Лаз труба** | Выполнена из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Высота 1900 мм, диаметр трубы 770 мм, состоит из 5 колец. | 1 | шт. |
|  | **Шест** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 2400 мм. | 1 | шт. |
|  | **Мост лестница** | Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской) и ламинированной фанеры с антискользящим покрытием. Мост выполнен в виде трех ступеней, для перехода с отм + 1,200 на отм +2, 000 .Общая длина моста 2000 мм, ширина 1000 мм. | 1 | шт. |
|  | **Ограждение моста лестницы** | Ограждение моста лестницы- сварная конструкция из стальных труб диаметром 32 и 22 мм размер 600х2000 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Комплект-2шт | 1 |  |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 6500х4830х5200 |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 9500х7830 |

**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.**