|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ДИК 2.01.8.01 Остров детства** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения** | Спортивные комплексы предназначены для детей от 6 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** | Выполнены из четырёх клеёных брусьев 100х100 мм высота 2500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18 мм; над четырьмя башнями имеются двухскатные крыши из фанеры толщиной 9 мм, четыре башни украшены декоративными арками из фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х600, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный и желтый цвет. Размер башен 1000х1000х3000(h). Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм. | 8 | шт. |
| 2 | **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. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской). Размер горки в плане 540х 2240х1200(h). | 4 | шт. |
| 3 | **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. | 2 | шт. |
| 4 | **Перила лестницы** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. В комплекте 2 шт. перил | 2 | комплект |
| 5 | **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) и половиц из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х100х24 мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм. | 1 | шт. |
| 6 | **Ограждение дугообразного 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. Комплект- 2шт. | 1 | комплект |
| 7 | **Прямой мост** | 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 брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х100х24 мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм. | 2 | шт. |
| 8 | **Ограждения прямого 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. Комплект- 2шт. | 2 | комплект |
| 9 | **Подвесной мост** | Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х180х18мм, в количестве 5 шт. Половицы скреплённых между собой цепью и подвешенных 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 | шт. |
| 10 | **Канат** | Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуритановый, диаметром 30 мм. | 1 | шт. |
| 11 | **Шест** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 2400 мм, | 1 | шт. |
| 12 | **Вертикальный шест со спиралью** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 2400мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям 100х100, высотой 2500мм. | 1 | шт. |
| 13 | **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 5 колец. | 1 | шт. |
| 14 | **Рукоход** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. | 1 | шт |
| 15 | **Рукоход с кольцами** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах. | 1 | шт. |
| 16 | **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 1000х100х24мм (13 шт в комплекте). Размеры лаза 1000х1200х1200(h) | 1 | комплект |
| 17 | **Решетка для лазанья** | Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм размером 2000х1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской. | 1 | шт. |
| 18 | **Скалолаз наклонный** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1420х1000, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. Крепится на стальной каркас. | 1 | шт. |
|  | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. |  |  |
| 19 | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 10980х9260х3000 | | |
| 20 | **Зона безопасности, мм** | 13980х12260 | | |
|  |  |  | | |

**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.**