|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ДИК 2.01.8.02 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. |  |  |
| 1 | **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. Размер башен 1000х1000х3000(h) Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм. Одна из башен имеет отметка пола от планировочной отм площадки 2000 мм. | 8 | шт. |
| 2 | **Горка винтовая** | Горка из полимерных материалов, представляет собой столб (2500мм) вокруг которого спиралью расположен скат, ширина ската вместе с бортом-900 мм. Размер горки - диаметр 1760, высота стартовой площадки 2000 мм. | 1 | шт. |
| 3 | **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 540х2240х1200(h). | 3 | шт. |
| 4 | **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. |
| 5 | **Перила лестницы** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. В комплекте 2 шт. перил | 2 | комплект |
| 6 | **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. | 2 | шт. |
| 7 | **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. | 2 | комплект |
| 8 | **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 половиц из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х100х24 мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм. | 2 | шт. |
| 9 | **Ограждения прямого 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. Комплект- 2шт | 2 | комплект |
| 10 | **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 брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х100х24 мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм. | 1 | шт |
| 11 | **Ограждения дугообразного моста** | Сварная конструкция из стальных труб диамером 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 600х1500 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Комплект- 2шт | 1 | комплект |
| 12 | **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. |
| 13 | **Канат** | Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиамидный диаметром 26 мм. | 1 | шт. |
| 14 | **Шест** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 2400 мм. | 1 | шт. |
| 15 | **Вертикальный шест со спиралью** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям 100х100, высотой 2500 мм. | 1 | шт. |
| 16 | **Лаз лестница** | Выполнена из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 1200 мм, диаметр трубы 900 мм, состоит из 5 колец. | 1 | шт. |
| 17 | **Мост-труба** | Выполнен из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в синий цвет. Диаметр трубы 900 мм, состоит из 7 колец, длина 2000 мм | 1 | шт |
| 18 | **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. |
| 19 | **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 | комплект |
| 20 | **Решетка для лазанья** | Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм размером 2010х1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской | 1 | шт. |
| 21 | **Скалолаз наклонный** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1420, с прорезями. Щит крепится стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм | 1 | шт. |
| 22 | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 9880х9960х4000 | | |
| 23 | **Зона безопасности, мм** | 12880х12960 | | |

**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.**