|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 2.03.3.03 Флагман** |
| **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 | **Горка 1200** | 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 540х2280х1200(h). | 1 | шт |
| 2 | **Горка 1500** | 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 540х2560х1500(h). | 1 | шт |
| 3 | **Горка винтовая** | Горка из полимерных материалов, представляет собой столб (2500 мм) вокруг которого спиралью расположен скат, ширина ската вместе с бортом-900 мм. Размер горки - диаметр 1760, высота стартовой площадки 2000 мм. | 1 | шт |
| 4 | **Основная палуба** | Выполнена как соединение башен и мостов. Башни из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм высотой от 2200 до 4000 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18 мм. Размер башен 1000х1000 х2500(h). Мосты: подвесной, прямой, изогнутый см. данное описание. Отметка пола от планировочной отм площадки 1350 мм.  | 1 | шт |
| 5 | **Палуба на корме** | Выполнена как соединение башен. Башни из четырёх клеёных брусов, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм высотой от 3000 мм, пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18мм. Отметка пола от планировочной отм площадки 2000 мм. | 1 | шт |
| 6 | **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. | 4 | шт |
| 7 | **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. | 2 | шт |
| 8 | **Изогнутый 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 пола из ламинированной антискользящей фанеры. Общая длина моста 2250 мм, ширина 1000 мм. | 2 | шт |
| 9 | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1250х1000, с прорезями . | 4 | шт |
| 10 | **Канат** | Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиамидный диаметром 26 мм. | 5 | шт. |
| 11 | **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, окрашенным в коричневый цвет, 100х100, высотой 2500 мм. | 1 | шт. |
| 12 | **Шест** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Высота 2400мм, Крепится к двум клееным брусьям, окрашенным в коричневый цвет, 100х100 мм, высотой 2500 мм. | 1 | Шт. |
| 13 | **Шведские стенки** | Выполнены из металлических перекладин из трубы диаметром 27 мм, имеют плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской. Перекладины крепятся к опорным столбам тумб. | 4 | шт. |
| 14 | **Мачта** | Мачта выполнена из стальных труб, различных диаметров, от 133 до 76 мм. На мачте закреплен канат, канат крепится к деревянным реям. Канат полиуритановый, диаметром 16 мм. На мачте имеется флаг из влагостойкой фанеры, толщиной 15 мм. Высота мачты-9500 мм | 2 | шт |
| 15 | **Декоративные элементы** | Комплекс стилизован под парусник, имеются декоративные борта, ограждения мостов, различных размеров. Элементы выполнены из влагостойкой фанеры различных размеров, элементы окрашены с нанесением рисунка. | 1 | шт. |
| 16 | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 15600х11300х9500 |
| 17 | **Зона безопасности, мм**  | 18750х13980 |

**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.**