|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 2.18.10 Замок** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения** | Детские игровые комплексы предназначены для детей от 5 до 12 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, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм, две башни высота (бруса) 4000 мм; и две башни высота (бруса) 3500 мм, пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм толщиной 18 мм; над башнями имеются двухскатные крыши из влагостойкой фанеры толщиной 9 мм, крыши крепятся к аркам из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, арки окрашены с нанесением рисунка. Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм башни, башня с горкой 1500 мм, башня с винтовой горкой 2000 мм  | 4 | шт. |
|  | **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 в красный. 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 540х2600х1500(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 Размер горки - диаметр 1760, высота стартовой площадки 2000 | 1 | шт |
|  | **Скалолаз**  | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. И стальной перемычки. Перемычка из трубы диаметром 32 мм.  | 1 | шт. |
|  | **Лестница**  | 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 пятью перемычками из стального профиля 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 2 | комплект |
|  | **Подвесной мост** | Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х180х18 мм, в количестве 7шт, скреплённых между собой и подвешенных на цепях на перила из металла, покрытых порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм, высота 600 мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм. | 1 | комплект |
|  | **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. | 1 | комплект |
|  | **Перила лестницы** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, окрашены в красный цвет. В комплекте 4 шт. перил | 2 | комплект |
|  | **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 | комплект |
|  | **Рукоход с кольцами** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах | 1 | шт |
|  | **Решетка для лазанья** | Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм размером 2000х1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет | 1 | шт |
|  | **Турник** | Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт |
|  | **Вертикальный шест со спиралью** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям, окрашенным в коричневый цвет, 100х100, высотой 2500 мм. |  |  |
|  | **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 ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 24 мм, размером 1000х100х24 мм. Размеры лаза 1000х1200х1200(h) | 1 | комплект |
|  | **Домик** | Под мостом лестница расположен домик. Домик выполнен из четырех щитов из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Кромки фанеры тщательно отшлифованы, фанера окрашена в с нанесением рисунка | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 9970х5820х4500 |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 12970х8820 |

**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.**