|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 2.18.05 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**  | Три башни выполнены из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм, высота бруса 3000мм и 2500 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 окрашены с нанесением рисунка . крепятся к аркам из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, арки окрашены с нанесением рисунка. Отметка пола от планировочной отм. площадки у двух башен 1500 и одной 1200 мм.  | 3 | 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. |
|  | **Лестница 1500** | Лестница состоит из 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. Высота лестницы 1500мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | шт. |
|  | **Подвесной мост** | Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х180х18 мм, в количестве 5 шт, 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 |
|  | **Перила лестницы** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, окрашены в красный цвет и желтый цвет. В комплекте 4 шт. перил | 1 | комплект |
|  | **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, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм, высотой 2500 мм. | 1 | шт |
|  | **Лаз из полуколец** | Выполнен из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской.  | 1 | шт. |
|  | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. И стальной перемычки красного цвета с ручками синего цвета. Перемычка и ручки из трубы диаметром 32 мм. | 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 |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 4900х7820х3500 |  |  |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 7900х10820 |
|  |  |  |

**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.**