|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 2.18.02 Замок** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Башни**  | Выполнены из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, габаритами не более 100х100мм - высота 3000мм. Пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм толщиной 18мм; над двумя башнями имеются двухскатные крыши из фанеры толщиной 9 мм, третья башня украшена декоративными арками из фанеры толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена с нанесением рисунка в виде башни. Размер башен 1000х1000 х3000(h). Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм  |  3 | шт. |
|  | **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 в красный цвет. 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 2260х1200(h). | 2 | шт. |
|  | **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 780мм. 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 тремя пермычками из стального профиля 25х25 мм.." Лестница поставляется в собранном виде. Высота 1200 мм, ширина 800 мм | 1 | шт. |
|  | **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 в синий цвет) и брусков из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х100х24мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 1000мм. | 2 | шт. |
|  | **Ограждения моста**  | Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено, с нанесением рисунка. Габариты 1680х845х18 мм | 2 | комплект |
|  | **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 1000х100х24мм. Размеры лаза-1000х1200х1200(h) | 1 | шт. |
|  | **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 лазания**  | Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм, размером 2010х1800 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. |
|  | **Перила лестницы** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 6650х5800х3000 |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 9650х8800 |

**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.**