|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 1.16.04 Полянка** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Башня**  | Выполнена из четырёх клеёных брусьев, окрашенных в коричневый цвет, 100х100 мм высота 2500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780х780мм, толщиной 18мм; с двухскатной крышей, выполненной из влагостойкой фанеры и украшенной стилизованными декоративными арками, кромки фанеры тщательно шлифованы. Отметка пола башен от планировочной отм площадки 750 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 синий цвет. 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). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27 мм. Размер горки в плане 540х1350х750(h) | 2 | шт. |
|  | **Ограждения башен**  | Четыре щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм размерами 700х780, три (стилизованы под бабочек) с нанесением рисунка имитирующего полянку, один окрашен, с нанесением рисунка имитирующего заборчик из перил и штакетника.. | Щиты-Заборчик-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 780х100х24мм, покрашенной в бежевый цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 800 мм. | 1 | шт. |
|  | **Лестница мини** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и трех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 560 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 пермычками из стального профиля 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | комплект |
|  | **Перила лестницы мини** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. Окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил | 1 | комплект |
|  | **Ограждения дугообразного моста**  | Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено, с нанесением рисунка имитирующего заборчик из перил и штакетника. Габариты 1680х845х18 мм | 1 | комплект |
|  | **Скалолаз**  | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 750х780, с прорезями, окрашен в зеленый цвет.  | 1 | шт. |
|  | **Подвесной мост** | Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 780х180х18мм, 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 780 мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм. | 1 | шт. |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 3230х4490х3000 |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 6230х7490 |

**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.**