|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 2.01.2.03 Рада** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Башни** | Башни выполнены из четырёх клеёных брусьев 100х100 мм высотой 2500 мм; полы из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18мм. Над одной башней имеется двухскатная крыша из фанеры толщиной 9 мм, вторая башня украшена декоративными арками из фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х600, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный и желтый цвет. Размер башен 1000х1000х3000(h). Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм (высота свободного падения 1200 мм) | 2 | 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. 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 540х 2240х1200(h). | 1 | комплект |
|  | **Скалолаз** | Скалолаз выполнен из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями. Окрашен в зеленый цвет. | 1 | 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 двумя пермычками из стального профиля 25х25 мм. Лестница поставляется в собранном виде. Высота 1200 мм, ширина 800 мм | 1 | комплект |
|  | **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 половиц из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х100х24мм. Общая длина моста 1500мм, ширина 1000мм.Поставляется в собранном виде. | 1 | комплект |
|  | **Ограждение моста** | Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашено, с нанесением рисунка имитирующего заборчик из перил и штакетника. Габариты 1680х845х18 мм | 2 | Шт. |
|  | **Вертикальный шест со спиралью** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям 100х100, высотой 2500мм. | 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 диаметром 16 мм. | 1 | комплект |
|  | **Решетка для лазания** | 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. |
|  | **Перила лестницы** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. В комплекте 2 шт. перил. Окрашены в красный цвет. | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 4900х3520х3000 |
|  | **Зона безопасности, мм** | 7900х6520 |

**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.**