|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ДИК 2.25.04 Лукоморье** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Башня** | Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 100х100 мм высота 2500 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм толщиной 18 мм; над башней имеется двухскатная крыша из фанеры толщиной 9 мм – скат крыши , размер 1200х945 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в желто-зеленый цвет. Скат крыши опирается на арки из фанеры толщиной 18 мм. Каждая арка состоит из двух симметричных элементов из фанеры толщиной 18 мм соединенных между собой накладкой. Арки окрашены в вереско-розовый цвет, накладка желтый . В арке имеются прорези шириной 11 мм- для соединения со скатом крыши и 20 мм для опорной лаги.  Размер башни 1000х1000 – по наружным граням бруса Габарит в плане ( по крыше 1410х1200). Отметка пола башни от планировочной отм. площадки 1200 мм. Высота башни 3050 мм. | 1 | шт |
|  | **Горка пластиковая h 1200** | Скат горки шириной 660 мм, длинной 2600 выполнен из высоко-экструдированного полиэтилена. Наклон участка скольжения горки 35 градусов, ширина желоба скольжения 500 мм, цвет горки желто-зеленый.  600х2600х1280(h). | 1 | шт |
|  | **Ограждение стартовой площадки** | Стартовая площадка горки ограждена щитами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, Щиты различных габаритов окрашенных в желтый цвет , так же имеется перекладина из стальной трубы диаметром 27 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм, к трубе с двух сторон приварены в заводских условиях планки из листовой стали . толщиной не менее 3 мм , шириной 40 мм и длинной 100 мм. Перекладина окрашена порошковой краской в вересково-розовый цвет Длина перекладины 660 мм | 1 | комплект |
|  | **Шведская стенка** | Выполнена из трех перекладин из стальной трубы диаметром 27 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм, к трубе с двух сторон приварены в заводских условиях планки из листовой стали . толщиной не менее 3 мм , шириной 40 мм и длинной 100 мм. Перекладины окрашены порошковой краской в вересково-розовый цвет.  В комплексе имеется две шведских стенки- на башне и в составе спортивного узла.  Выход с башни на шведскую стенку огражден такой же перекладиной. Для удобства подъема по шведской стенке на опорных брусах имеются ручки , ручки выполнены из стальной трубы диаметром 27 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм, к трубе с двух сторон приварены в заводских условиях планки из листовой стали . толщиной не менее 3 мм , шириной 40 мм и длинной 100 мм. Ручки окрашены порошковой краской в вересково-розовый цвет | 2 | комплект |
|  | **Заборчик** | Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм размером 1000х700 мм, ограждение окрашено с нанесением рисунка в виде заборчика | 1 | комплект |
|  | **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 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 двумя перемычками из стального профиля 25х25 мм. Борта лестницы окрашены в вересково-розовый цвет. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | комплект |
|  | **Перила лестницы** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, окрашены в желто-зеленый и желтый цвет. В комплекте 4 шт. перил | 1 | комплект |
|  | **Рукоход** | Рукоход выполнен из двух клеёных брусьев не более 100х100 мм длиной 2000 мм. Между брусами крепятся перекладины из стальной трубы диаметром 27 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм, к трубе с двух сторон приварены в заводских условиях планки из листовой стали . толщиной не менее 3 мм , шириной 40 мм и длинной 100 мм. Перекладины окрашены в вереско-розовый цвет. Шаг перекладин 300 мм. Для соединеения со стойками башни и стойками турника имеются накладки из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Накладки окрашены в желтый цвет. | 1 | комплект |
|  | **Турник** | Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в вереско- розовый цвет цвет. Крепится к двум клеёных брусьям не более 100х100 мм высотой 2500 мм | 1 | шт |
|  | **Сетка для лазанья** | Выполнена из шести-прядного армированного полиамидного каната тросовой свивки диаметром 16 мм, на брус обвязки стоек крепиться при помощи скоб через коуши. Канаты в местах пересечения фиксируются при помощи пластикового крестообразного соединителя для канатов диаметром 16 мм. Канаты помещаются в пазы соединителя, которые защёлкиваются между собой и фиксируются саморезом. Концы канатов заканчиваются коушем и фиксируются зажимной втулкой. | 1 | шт |
|  |  |  |  |  |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 4610х3750х3050(h) | | |
|  | **Зона безопасности, мм** | 7610х6750 | | |

**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.**