|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **ДИК 2.26.05 Карандаши** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Башня шестигранная** | Выполнена из шести клеёных брусьев не более 100х100 мм высота бруса 4000 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием мм толщиной 18 мм по лагам из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм , ширина лаг 100 мм, длинна – различная. Над башней имеется шести- скатная крыша из фанеры толщиной 9 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в бежевый цвет, верхняя часть ( острие карандаша – в красный) Скат крыши монтируется на сварной каркас из профиля 15х15 мм. Внешний периметр крыши закрыт декоративными арками из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, габарит арки-780х400 мм Размер башни 1550х1350 – по наружным граням бруса. Отметка пола башни от планировочной отм. площадки 2000 мм. Высота башни 5000 мм. | 1 | шт |
|  | **Башня**  | Выполнена из четырех клеёных брусьев не менее 95х95 мм высота бруса 2500 мм; пол из ламинированной фанеры, с анти скользящим покрытием мм толщиной 18 мм. Имеется четырёх-скатная крыша из фанеры толщиной 9 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в бежевый цвет, верхняя часть (острие карандаша – в синий) Скат крыши монтируется на сварной каркас из профиля 15х15 мм. Внешний периметр крыши закрыт декоративными арками из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, габарит арки-780х400 мм.  Размер башни 780х780 – по наружным граням бруса. Отметка пола башни от планировочной отм. площадки 1200 мм. Высота башни 3250 мм. | 1 | шт |
|  | **Горка винтовая h 2000**  | Горка из полимерных материалов, представляет собой столб (2500мм) вокруг которого спиралью расположен скат, ширина ската вместе с бортом-900 мм. Размер горки - диаметр 1720, высота стартовой площадки 2000 мм. | 1 | шт |
|  | **Ограждение стартовой площадки** | Стартовая площадка горки ограждена щитами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, Щиты различных габаритов окрашены в желтый цвет , так же имеется перекладина из стальной трубы диаметром 27 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм,  | 1 | комплект |
|  | **Скалолаз**  | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 780х1150, с продольными прорезями, расположенными в шахматном порядке, окрашен в синий цвет. Выход из башни на скалолаз огражден перекладиной 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 красный цвет.Длина перекладины 600 мм. Для удобства подъема по скалолазу 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 красный или синий цвет | 1 | комплект |
|  | **Ограждение башен** | Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, имеется отверстие диаметром не менее 235 мм,отверстие с наружной стороны тумбы украшает накладка кольцо из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм, ограждение габаритами 780х700, накладка кольцо диаметром не менее 360 мм. Ограждение окрашено в красный цвет( на шестигранной тумбе) и в зеленый цвет ( на четырехгранной тумбе), накладка в желтый.  | 3 | комплект |
|  | **Лестница 1200** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 530 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 синий цвет. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | комплект |
|  | **Лестница 2000** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 530 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 синий цвет. Лестница поставляется в собранном виде. |  |  |
|  | **Перила лестницы** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, окрашены желтый цвет. В комплекте 2 шт. перилПерила и борта лестницы соединяются декоративными накладками из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, накладки двух типоразмеров в виде буквы «А». Накладки окрашены в красный цвет.. | 2 | комплект |
|  | **Лаз-карандаш** | 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 красный цвет , к стальному каркасу крепятся половицы из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 24 мм шириной 100 мм длинно й 720 мм. Борта лаза выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, окрашены в красный цвет, в комплекте 2 борта, борта украшены декоративной накладкой из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм, накладки окрашены в желтый цвет.Для удобства подъема на лаз имеется канат- канат из синтетических материалов диаметром не менее 28 мм. В верхний конец канат крепится к стальной перекладине, нижний к половице лаза.  |  1 | комплект |
|  | **Песочница** | Борта песочницы выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, борта крепятся к брусу башни с наружной стороны, в комплекте 3 борта с габаритами 780х400 мм ( украшены декоративной накладкой желтого цвета из фанеры толщиной не менее 9 мм) и три борта 780х250 мм. По верху бортов высотой 250 устроены лавки шириной 200 мм - в комплекте 3 шт. Борта и лавки песочницы окрашены в красный и желтый цвет | 1 | комплект |
|  | **Мост лестница** | Мост состоит из металлического сварного каркаса из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4, (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской) и ламинированной фанеры с антискользящим покрытием. Мост выполнен в виде трех ступеней, для перехода с отм + 1,200 на отм +2,000. Общая длина моста 2000 мм, ширина 780 мм. | 1 | комплект |
|  | **Ограждение моста лестницы** |  Выполнено из стальных труб диаметром 32 и 22 мм и декоративных перил из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Металл окрашен порошковой краской в зеленый цвет, перила – желтый Габарит 600х2000х60мм  | 2 | комплект |
|  | **Шведская стенка** | Борта шведской стенки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм , окрашены в желтый цвет. Борта крепятся к брусу башни, на борта крепятся перекладины( 3 шт) 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, длина перекладины 540 мм | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** |  6020х3690х5000 (h) |
|  | **Зона безопасности, мм**  | 9020х6690 |

**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.**