|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **ДИК 2.19.03 Волшебный город** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
| **1** | **Башни** | Первая башня тройная. Состоит из восьми клееных брусьев 100х100 окрашенных в коричневый цвет, составляющих три спаренных башни. Две башни состоят из бруса высотой 2000мм (2 шт.) и 3000мм (4 шт.), соединены полом из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием на отметке 1200мм, толщиной 18 мм и габаритами 1900х1000мм. Башня из бруса высотой 3000мм оснащена крышей из фанеры, толщиной 9 мм, фанера окрашена с нанесением рисунка. Третья башня состоит из 2х клееных брусьев высотой 2500мм и прилегает к башне с высотой бруса 3000мм, пол из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием установлен на отметке 1150мм, толщиной 18 мм и габаритами 1000х1000мм.  Вторая сдвоенная башня, из шести клееных брусьев 100х100 окрашенных в коричневый цвет, состоит из двух спаренных башен. Башни состоят из бруса высотой 2000мм (2 шт.) и 2500мм (4 шт.), соединены полом из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием на отметке 900мм, толщиной 18 мм и габаритами 1900х1000мм. Башня из бруса высотой 2500мм оснащена крышей из фанеры, толщиной 9 мм, фанера окрашена с нанесением рисунка.  Третья сдвоенная башня, из шести клееных брусьев 100х100 окрашенных в коричневый цвет, состоит из двух спаренных башен. К башне из четырех брусьев высотой 4000мм и полом из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием установленном на отметке 2000мм, толщиной 18 мм и габаритами 1000х1000мм, прилегает башня из двух брусьев высотой 2500мм и полом из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием установленном на отметке 1200мм, толщиной 18 мм и габаритами 1000х1000мм. Башня из бруса высотой 4000мм оснащена крышей из фанеры, толщиной 9 мм, фанера окрашена с нанесением рисунка.  Четвертая башня состоит из четырех клееных брусьев 100х100 окрашенных в коричневый цвет, высотой 2000мм и пола из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 18 мм и габаритами 1000х1000мм, установленного на отметке 1200мм. | 1 | Компл. |
| **2** | **Горка винтовая** | Горка из полимерных материалов ,представляет собой столб (2500 мм) вокруг которого спиралью расположен скат , ширина ската вместе с бортом-900 мм Размер горки - диаметр 1760, высота стартовой площадки 2000 | 1 | шт |
| **3** | **Горка 900** | 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 540х600х900(h). | 1 | шт. |
| **4** | **Горка 1200** | 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 540х600х1200(h). | 1 | шт. |
| **5** | **Лестница 900** | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и трех 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 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | шт. |
| **6** | **Лестница 1200** | 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 15х15 мм. Лестница поставляется в собранном виде. | 1 | шт. |
| **7** | **Перила лестниц** | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, габариты: 1550х340 (2шт.в комплекте), 1950х380 (2шт.в комплекте), окрашены в синий и красный цвет. | 1 | комплект |
| **8** | **Стартовая площадка** | Стартовая площадка для винтового ската состоит из металлической конструкции труб D 32мм, габариты 1119х928х600, окрашенного в синий цвет, пола из ламинированной фанеры 18мм с антискользящим покрытием габаритами 930х600мм. | 1 | компл |
| **9** | **Рукоход** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. | 1 | шт. |
| **10** | **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. |
| **11** | **Вертикальный шест со спиралью** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм. Крепится к двум клееным брусьям, окрашенным в коричневый цвет, не более  100х100, высотой 2500 мм. | 1 | шт. |
| **12** | **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. |
| **13** | **Турник** | Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт. |
| **14** | **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 1000 мм. | 1 | шт. |
| **15** | **Ограждение моста лестницы** | Сварная конструкция из стальных труб диаметром 32 и 22 мм размер 600х2000 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Комплект- 2шт. | 1 | комплект |
| **16** | **Прямой мост** | 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 половиц из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х100х24 мм. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм. | 1 | шт. |
| **17** | **Ограждения прямого моста** | Ограждение моста- сварная конструкция из стальных труб диамером 27 мм и профиля 15х15 мм, размер 600х1500 (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской. Комплект- 2шт | 1 | комплект |
| **18** | **Подвесной мост** | Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х180х18мм, 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 1000 мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм. | 1 | шт. |
| **19** | **Скалолаз 1000** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. И стальной перемычки с ручками. Перемычка из трубы диаметром 32 мм.. | 1 | шт. |
| **20** | **Скалолаз 2200** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 2200х1000, с прорезями, окрашен в зеленый цвет | 1 | шт. |
| **21** | **Счеты** | Счеты состоят из металлической трубы диаметром 22 мм и набора пластмассовых колец, окрашенных в разные цвета, в комплекте 3 желтых, 3 красных, 3 синих, 3 зеленых, а также две перемычки из стальной трубы диаметром не менее 22 мм, окрашенной в синий цвет | 1 | комплект |
| **22** | **Канат** | Крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиамидный диаметром 26 мм. | 1 | шт. |
| **23** | **Сетка** | 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 |
| **24** | **Гибкая лестница** | Выполнена из шести-прядного армированного полиамидного каната тросовой свивки диаметром 16 мм, на перекладину крепиться при помощи втулок и коушей. Ступени лестницы диаметром 16 мм, с вертикальными элементами лестницы соединяются при промощи т-образных муфт. | 1 | шт |
| **25** | **Шведская стенка** | Выполнена из стальных перекладин которые крепятся к опорным стойкам с с шагом 300 мм. Перекладины из стальной трубы наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8мм и стальных планок 40х100х3 мм. Перекладины окрашены порошковой краской в красный цвет. В комплекте 7 перекладин. | 3 | шт |
| **26** | **Гимнастические кольца** | Закреплены на стальной перекладине из трубы - наружним диаметром 32 мм на полипропиленовом канате диаметром 16 мм. | 1 | шт |
| **27** | **Турник** | Выполнен из трубы диаметром 32 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт |
| **28** | **Переход** | Выпонен из ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 18 мм и габаритами 1500х1000мм. Огражден четырьмя бортами из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, размером 450х550мм, борта окрашены в желтый цвет. Переход соединяет детский и спортивный  комплексы. | 1 | комплект |
|  | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 11410х9870х4700 |  |  |
|  | **Зона безопасности, мм** | 14410х12870 | | |
|  |  |  | | |

**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.**