|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **СК 2.01.03 Спортивная серия** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения:** | Спортивные комплексы предназначены для детей от 6 до14 лет и выполняют следующие функции:  Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх. |  |  |
| 1. **1** | **Башни** | Выполнены из четырёх клеёных брусьев не более 100х100мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм, толщиной 18мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в коричневый цвет. Размер башен 1000х1000 х2500(h). Отметка пола от планировочной отм площадки 1200 мм | 3 | шт. |
| 1. **2** | **Мост-труба** | Выполнен из металлических труб диаметром 32 и27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в синий цвет. Диаметр трубы 760мм, состоит из 7 колец, длина 1500мм | 1 | шт. |
| 1. **3** | **Щит баскетбольный с кольцом** | Выполнен из фанерного листа размерами 1000х900 мм, фанера тщательно ошлифована и окрашена в синий и белый цвет, и металлической трубы, которая образует кольцо. Металл покрыт порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт. |
| 1. **4** | **Канат** | Канат крепится к стальной перемычке. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиамидный диаметром 26 мм. | 1 | шт. |
| 1. **5** | **Шест** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400мм, | 1 | шт. |
| 1. **6** | **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 не более 100х100, высотой 2500мм. | 1 | шт. |
| 1. **7** | **Решетка – рукоход** | Решетка выполнена из труб диаметром 32 , 27 мм, размером 2000х900 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт. |
|  | **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. |
|  | **Лаз** | Лаз состоит из металлического сварного каркаса, из трубы диаметром 32 мм и полосы 40х4 , имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской, и из фанеры ламинированной антискользящей коричневого цвета толщиной 24 мм, размером 1000х1200х30мм (13 шт. в комплекте). Размеры лаза-1000х1200х1200(h) | 1 | шт. |
|  | **Рукоход** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32 , 27 мм ,размером 900х2000 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах | 1 | шт. |
|  | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм , размер 1000х1000, с прорезями, окрашен в зеленый цвет | 1 | шт. |
|  | **Турник** | Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм ,размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. | 2 | шт. |
|  | **Щит с большим отверстием** | Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Размеры 1000х1000 мм | 2 | шт. |
|  | **Лаз-лестница** | Выполнен из металлических труб диаметром 32 и27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Размер 2050х910х1200 | 1 | шт. |
| 1. **8** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 8800х4800х2850 | | |
| 1. **9** | **Зона безопасности, мм** | 11800х7800 | | |

**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.**