|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **СК 2.01.17 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** | **Столбы** | Выполнены из клееного бруса не более 100х100 высотой 2500 мм. Окрашены в коричневый цвет | 9 | шт |
| 1. **2** | **Турник гнутый** | Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт |
| 1. **3** | **Шведская стенка** | Выполнена из перекладин из металлической трубы диаметром 27 мм и планки из стальной полосы 40х4 мм, перекладины окрашены в красный цвет. В шведской стенке 4 перекладины, которые расположены через 300 мм | 4 | комплект |
| 1. **4** | **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 |
| 1. **5** | **Рукоход** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32 , 27 мм, размером 820х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены кольца гимнастические | 1 | шт |
|  | **Вертикальный шест** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Крепится к двум клееным брусьям 100х100, высота 2400мм. | 1 | 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 брусам 100х100, высотой 2500мм | 1 | шт |
|  | **Брусья** | Выполнены из труб диаметром 32 мм, размер 950х600х800, окрашены порошковой краской в синий цвет | 1 | комплект |
|  | **Канатная лестница** | Выполнена из полимерного каната толщиной 16 мм, соединена в единую конструкцию при помощи т-образных муфт. Крепится на стальную перемычку. | 1 | комплект |
|  | **Перемычка с гимнастическими кольцами.** | Перемычка выполнена из трубы диаметром 27 мм, на перемычке закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах | 1 | комплект |
|  | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры , толщиной 18 мм , размер 1000х1400, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. | 1 | комплект |
| 1. **8** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 3260х2500х2500 | | |
| 1. **9** | **Зона безопасности, мм** | 6260х5500 | | |

**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.**