|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **СК 2.01.02 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** | **Малая шведская стенка** | Выполнена из трёх клеёных брусьев не более 100х100мм высота 1500мм. Представляет собой две шведские стенки расположенных под углом 90 градусов, каждая состоит из 5 металлических перемычек длинной 800мм и шагом 300мм между ними, сверху две стенки крепятся металлической перекладиной длинной 1240мм, которая в свою очередь является турником. | 1 | шт. |
| 1. **2** | **Большая шведская стенка** | Выполнена из трёх клеёных брусьев не более 100х100мм высота 2500мм. Представляет собой две шведские стенки, расположенные под углом 90 градусов, каждая состоит из 7 металлических перемычек длинной 800мм и шагом 300мм между ними, сверху две стенки крепятся металлической перекладиной длинной 1240мм, которая в свою очередь является турником. | 1 | шт. |
| 1. **3** | **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. **4** | **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 брусьям башни | 1 | шт. |
| 1. **5** | **Бум** | Бум выполнен из клееного бруса не более 100х100 длиной 2000 мм, по краям бум крепится к столбам-стойкам при помощи треугольных накладок из фанеры. | 1 | шт. |
| 1. **6** | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями, окрашен в зеленый цвет | 1 | шт. |
| 1. **7** | **Башня** | Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 100х100мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм,толщиной 18мм, отметка пола башни от планировочной отм площадки 1200 мм, борт выполнен из щита с отверстием (размеры 1000х1000х18мм). к верхней части столбов крепится щит баскетбольный. | 1 | шт. |
|  | **Баскетбольный щит с кольцом** | Щит из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х900. На щите закреплено баскетбольное кольцо, выполненное из арматуры диаметром 16 мм, внутренний диаметр кольца-450мм. | 1 | шт. |
|  | **Щит с большим отверстием** | Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Размеры 1000х1000 мм | 2 | шт. |
| 1. **8** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 4030х6260х2850 | | |
| 1. **9** | **Зона безопасности, мм** | 7030х9260 | | |

**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.**