|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | **СК 1.01.14 Спортивная серия** |
| **Комплектация** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения:** | Спортивные комплексы предназначены для детей от 3 до 6 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**
 | **Полубашни** | Полубашня выполнена из четырёх клеёных брусьев 100х100 мм, два бруса высотой 300 мм, другие два высотой 1250 мм, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в коричневый цвет. Отметка пола от планировочной отм. площадки 320 мм. | 2 | шт. |
| 1. **2**
 | **Подвесной мост бревно** | Состоит из «бревна» (брус не менее 100х100 мм и влагостойкой фанеры толщиной 24 мм). «Бревно» подвешивается при помощи цепей 6 мм к перилам выполненных из металла, покрытых порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм, высота 600 мм.  | 1 | комплект |
| 1. **8**
 | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 1000х3400х1250 |
| 1. **9**
 | **Зона безопасности, мм**  | 4000х6400 |

**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.**