|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **СК 2.01.23 Спортивная серия** | | |
| **Комплектация** | | | **Кол-во** | **Единица измерения** |
|  | **Область применения:** | Спортивные комплексы предназначены для детей от 6 до 14 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** | Четыре башни выполнены из четырёх клеёных брусьев не более 100х100 мм высота 2500 мм; шесть башен выполнены из четырёх клеёных брусьев не более 100х100 мм высота 1200 мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000 мм, толщиной 18 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в коричневый цвет. Размер башен 1000х1000х2500(h) и 1000х1000х1200(h) Отметка пола от планировочной отм. площадки 1200 мм и 600 мм. | 10 | шт. |
| 1. **2** | **Мост-труба** | Мост-труба выполнен из полимерных материалов, представляет собой тоннель диаметром 750 мм, высота стартовой площадки 1200 мм. | 1 | шт. |
| 1. **3** | **Подвесной мост** | Состоит из половиц, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, размер 1000х180х18мм, в количестве 5 шт, скреплённых между собой и подвешенных на цепях на перила из металла, покрытых порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм, высота 600 мм. Под половицами имеется страховочный мост из ламинированной антискользящей фанеры крепящейся к стальному каркасу из трубы диаметром 32 мм. | 1 | шт. |
| 1. **5** | **Шест** | Выполнен из металлической трубы диаметр 32 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в красный цвет. Высота 2400 мм. | 2 | шт. |
| 1. **7** | **Рукоход** | Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 2100х800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. | 2 | 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-лестница** | Выполнен из металлических труб диаметром 32 и 27 мм, имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, металл покрыт порошковой краской в зеленый цвет. Размер 2050х910х1200 | 1 | шт. |
|  | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000 мм, с прорезями, окрашен в зеленый цвет. | 2 | шт. |
|  | **Скамья для пресса** | Состоит из металлической перемычки 800х370х40 мм и лавки 2000х400х24 мм, которая выполнена из влагостойкой фанеры. Окрашена в зеленый цвет. | 2 | шт. |
|  | **Щит с большим отверстием** | Выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Размеры 1000х1000 мм. | 2 | шт. |
|  | **Турник прямой** | Турник выполнен из трубы диаметром 27 мм, размером 1250х400 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. | 2 | шт. |
|  | **Бум** | Каркас бума выполнен из стального профиля 60х60х2. Металл покрыт полимерными красками. Настил выполнен из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм. Габариты 150х2440 мм. |  |  |
|  | **Подвесной мост бревно** | Состоит из «бревна» (брус не менее 100х100 мм и влагостойкой фанеры толщиной 24 мм). «Бревно» подвешивается при помощи полимерных канатов диаметром 16 мм к перилам выполненных из металла, покрытых порошковой краской в синий цвет. Общая длина моста 1500 мм, ширина 1000 мм, высота 600 мм. | 2 | шт. |
|  | **Бум переправа** | Каркас бума выполнен из трубы диаметром 32 мм. Сверху установлены накладки, из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. Фанера тщательно шлифована и окрашена в коричневый цвет. Металл покрыт полимерными красками. Размеры 4150х800х600 мм. | 4 | шт. |
| 1. **8** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 10130х9150х2500 |  |  |
| 1. **9** | **Зона безопасности, мм** | 13130х12150 | | |
|  |  |  | | |

**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.**