|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\ELVIRA\AppData\Roaming\Skype\snegelya\media_messaging\media_cache\^600D185A852E8F9BA9C289A840C6CEA424905127218813D51A^pimgpsh_fullsize_distr.jpg | | **СК 2.02.01 Маугли** | | |
| **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** | **Опорные стойки** | Восемь опорных стоек выполнены из клеёного бруса не более 100х100мм высота 2500мм . Опорные стойки объединены в единую конструкцию при помощи шведских стенок, , стальных перекладин и четырех дополнительных клееных брусов ( 100х100 х2500) | 1 | Комплект |
| 1. **2** | **Шведская стенка** | Выполнена из стальных перекладин которые крепятся к опорным стойкам с с шагом 300 мм. Перекладины из стальной трубы наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8мм и стальных планок 40х100х3 мм. Перекладины окрашены порошковой краской в красный цвет. В комплекте 7 перекладин. | 4 | шт. |
| 1. **4** | **Скалолаз** | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1000х1000 мм, с прорезями, окрашен в красный цвет. | 1 | шт |
| 1. **5** | **Сетка-паук** | Выполнена из шести-прядного армированного полиамидного каната тросовой свивки диаметром 16 мм, на брус обвязки стоек крепиться при помощи скоб через коуши. Канаты в местах пересечения фиксируются при помощи пластикового крестообразного соединителя для канатов диаметром 16 мм. Канаты помещаются в пазы соединителя, которые защёлкиваются между собой и фиксируются саморезом. Концы канатов заканчиваются коушем и фиксируются зажимной втулкой. Габариты 2370х2370 мм | 1 | шт. |
| 1. **6** | **Гибкая лестница** | Гибкая лестница выполнена из шести-прядного армированного полиамидного каната тросовой свивки диаметром 16 мм, на перекладину крепиться при помощи втулок и коушей. Ступени лестницы диаметром 16 мм, с вертикальными элементами лестницы соединяются при промощи т-образных муфт | 1 | шт. |
| 1. **7** | **Тарзанка** | Выполнена из шести-прядного армированного полиамидного каната тросовой свивки диаметром 16 мм и  перекладины из стальной трубя диаметром 27 мм | 1 | шт. |
|  | **Гимнастические кольца** | Гимнастические кольца закреплены на стальной перекладине из трубы - наружним диаметром 32 мм на полипропиленовом канате диаметром 16 мм | 1 | комплект |
|  | **Турник** | Турник выполнен из трубы диаметром 32 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет. | 1 | шт. |
| 1. **8** | **Габариты (ДхШхВ), мм** | 2550х2550х2500 | | |
| 1. **9** | **Зона безопасности, мм** | 5550х5550 | | |

**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.**