|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** |  **Спортивный** **комплекс №26** **СП-26****C:\Users\User\Desktop\Элементы Фанера и дерево\ФАНЕРА И МЕТАЛЛ\СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ\СП-26\спорт №26 СПЕРЕДИ (2).jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2000 |
| Длина (мм) | 3900 |
| Ширина (мм) | 3600 |
| Высота площадки (мм) | 600;900 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 10шт. клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб заканчивается фанерной заглушкой синено цвета. Снизу столб заканчивается металлическими подпятниками выполненным из металлического уголка 40х40х3мм и листовой стали 150х10х4мм, которые бетонируются в землю. |
| Пол | В количестве 2 шт., размером 800\*800\*140мм, выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Горка Н-900мм | В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50х25х2мм и утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Скат изготовлен из единого листа не ржавеющей стали, толщиной 1,2 мм, приваренным к каркасу горки. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм и высотой 100мм.  |
| Скамья  | В кол-ве 1шт., выполнена из влагостойкой фанеры толщиной 18мм с покраской полиуретановой краской. |
| Лестница | В кол-ве 1шт. Ступеньки в кол-ве 3шт., выполнены из деревянного бруса сечением 40х90 мм. скрепленными между собой. Устанавливаться в отфрезерованный паз. Перила выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные детали из профильной трубы сечением 50х25х2 мм, закрепленные на столбах и окрашенные термопластичной порошковой краской. |
| Металлические перекладины | В кол-ве 10 шт. выполнены из металлической трубыдиметром 27мм и толщиной стенки 2.5мм с двумяштампованными ушками, выполненными излистовой стали толщиной 2мм, под 4 самореза. |
| Рукоход | В кол-ве 1шт. Цельносварная конструкция выполнена из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 2,5мм. с покраской порошковой краской. |
| Ограждение башни | В кол-ве 1шт., выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, с декоративной наклейкой в виде зайчика на полянке. |
| Альпинистская стенка | В ко-ве 1шт., выполнена из влагостойкой фанеры с прорезями для рук и ног и декоративной наклейкой в виде леса. |
| Металлическая перекладина с канатом | В кол-ве 1шт. Перекладина выполнена из металлической трубы диаметром 27мм. с покраской полиуретановой краской. на перекладину крепится полипропиленовый канат.  |
| Зигзагообразный лаз | В кол-ве 1шт, выполнен из металлической трубыдиаметром 32мм, с покраской термопластичнойпорошковой краской. ГОСТ Р 52301-2013 |
| Поручни | В кол-ве 2шт., выполнены из металлической трубы диаметром 27мм. с покраской порошковой краской. |
| Материалы | Клееный деревянный брус и деревянная доска выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентными красками. Влагостойкая ламинированной фанера марки ФСФ, все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначено для применения на детских площадках, стойко к сложным погодным условиям, истиранию, устойчиво к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. ГСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 |