|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Спортивный комплекс №25****(СП-25)** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2300 |
| Длина (мм) | 5800 |
| Ширина (мм) | 4800 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 14шт.,выполнены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваться заглушкой синего цвета.Снизу столбы заканчивается металлической закладной. Закладная изготовлена из металлического уголка 30х30мм толщиной стенки 3мм. Закладная заканчивается прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю.  |
| Вертикальный шест | В кол-ве 1шт., выполнен из металлической трубы диаметром 32мм. с покраской порошковой краской. |
| Лаз «Паук» (цельносварной) вертикальный | В кол-ве 1шт. Изготовлен из металлической трубытолщиной 27мм и толщиной стенки 3.2мм. Металлпокрашен термопластичной порошковой краской взаводских условиях. |
| Рукоход | В кол-ве 1 шт., состоящая из двух вертикальных и7-ми горизонтальных перекладин выполненных изметаллической трубы 32мм., с покраскойтермопластичной порошковой краской. ГОСТ Р52301-2013 |
| Металлические перекладины | В кол-ве 29шт., выполнены из металлической трубы диаметром 32мм., с покраской порошковой краской. |
| Зигзагообразный лаз | В кол-ве 1шт, выполнен из металлической трубы диаметром 32мм, с покраской термопластичной порошковой краской. ГОСТ Р 52301-2013 |
| Канат | В кол-ве 2шт, используется в качестве инвентаря длялазания и других упражнений в спортивных комплексах. |
| Альпийская стенка | В кол-ве 2шт., выполнена из влагостойкой фанеры 18мм с покраской полиуретановой краской с прорезями для рук и ног. |
| Баскетбольный щит с кольцом | В кол-ве 1шт., выполнен из влагостойкойламинированной фанеры марки ФСФ толщиной18мм., металлической трубы диаметром 27мм. спокраской термопластичной порошковой краской. |
| Пол | В кол-ве 3шт размером 800\*800мм. , выполнены из высушенной сосновой доски, с покрытием антисептиком "Акватекс". Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм. |
| Фанерное ограждение с круглым вырезом | В кол-ве 3шт, выполнено из ламинированнойвлагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.с покраской полиуретановой краской. |
| Лаз "Труба"  | В кол-ве 1шт, выполнен из металлической трубыдиаметром 27мм и окрашенные термопластичнойпорошковой краской. |
| Поручни | В кол-ве 13шт., выполнены из металлической трубы диаметром 27мм. с покраской порошковой краской. |
| Дугообразный наклонный лаз | В кол-ве 1шт., выполнены из металлической трубы диаметром 27мм. с покраской порошковой краской. Брусок 100\*40мм. Покрытие – Антисептик «Акватекс» |
| Лаз «Паук» (цельносварной) горизонтальный | В кол-ве 1шт. Изготовлен из металлической трубытолщиной 27мм и толщиной стенки 3.2мм. Металлпокрашен термопластичной порошковой краской взаводских условиях. |
| Наклонная лиана с металлическими перекладинами | В кол-ве 1шт. Изготовлен из металлической трубытолщиной 27мм и толщиной стенки 3.2мм. Металлпокрашен термопластичной порошковой краской взаводских условиях. |
| Турник | В кол-ве 1шт. Изготовлен из металлической трубытолщиной 27мм и толщиной стенки 3.2мм. Металлпокрашен термопластичной порошковой краской взаводских условиях. |
| Материалы | Клееный деревянный брус выполнены из сосновой древесины, подвергнут специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двух компонентной краской. Влагостойкая ламинированной фанерамарки ФСФ, все углы фанеры закругленными,радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 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 покрашентермопластичной порошковой краской. Заглушкипластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.ГСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 |