|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | | **Описание, значение** |
| **1.** | **Корабль**  **ТР-08**  **Игровой комплекс № 22** | **Шт.** | **1** |  | |  |
| Высота (мм) | | 3050 |
| Длина (мм) | | 7600 |
| Ширина (мм) | | 2400 |
| Высота площадки (мм) | | 900 |
| **Применяемые материалы** | | |
| Столбы | В кол-ве 17 шт. клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваться фанерной заглушкой синего цвета.  Снизу столб заканчивается металлической закладной деталью выполненной из металлического уголка 30х30х3мм и листовой стали 130х10х2мм, которая бетонируются в землю на 400мм. | |
| Полы | В количестве 1 шт. выполнен из деревянного бруса 800х100х40мм и крепится к столбу мебельным болтом 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. Желоб изготовлен из единого листа не ржавеющей стали, толщиной 1,2 мм, приваренным к каркасу горки. Борта горки высотой 100мм. выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм и высотой 100мм.Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм, высотой 700мм и оборудованы поручнем ограничителем на высоте 600мм. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. | |
| Крыша | В кол-ве 1 шт. выполнена из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. Скаты крыши выполнены из фанеры толщиной 18 мм и скрепляются между собой на оцинкованные уголки 50х50х3,5мм не менее 20 шт. | |
| Вставки на боковые ограждения горки | В кол-ве 6шт. выполнен в виде бублика из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. | |
| Металлический парус (цельносварной) | В кол-ве 1шт. Изготовлено из металлической трубы толщиной 27мм и толщиной стенки 3.5мм. | |
| Руколаз | В кол-ве 1 шт. Выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм. и деревянными перекладинами 45мм. | |
| Лестница Н-900мм | В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса сечением 40х90 мм. скрепленными между собой. Устанавливаться в отфрезерованный паз. Перила выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ 2/2 и толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные детали из трубы сечением 50х25х2 мм, закрепленные на столбах и окрашенные порошковой термопластичной краской. | |
| Боковое ограждения комплекса с декоративными накладками | В кол-ве 13шт. изготовлен из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. | |
| Парус с декоративной накладкой в виде «Акулы» | В кол-ве 1шт. выполнен из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм | |
| Лаз | В кол-ве 2шт. Выполненных из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 и толщиной 18мм в совокупности с поручнями из металлической трубы диметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками, выполненными из листовой стали толщиной 2 мм, под 4 мебельных болта. | |
| Материалы | Клееный деревянный брус выполнен 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 52169-2012 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 покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. ГСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 | |