|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Горка №3****ГР-03****gorka_3.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1220 |
| Длина (мм) | 1750 |
| Ширина (мм) | 620 |
| Высота площадки (мм) | 600 |
| **Применяемые материалы** |
| Боковые ограждения  | В кол-ве 2шт. Выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры марки ФОФ сорт 2/2 и толщиной 18мм. С прорезями для ступеней и отверстиями для рук. |
| Ступень  | В кол-ве 4шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз бокового ограждения. Для бетонирования используются металлические закладные детали из профильной трубы и окрашенные порошковой термопластичной краской. |
| Горка Н-600 | 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. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. |
| Материалы | Влагостойкая фанера марки ФОФ сорт 2/2, все углы фанеры закругленные, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначенно для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013 |