|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Горка №1**  **ГК-01****Горка №1** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2600 |
| Длина (мм) | 4500 |
| Ширина (мм) | 1200 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 6 шт., выполнены из бруса 150х150 естественной влажности, с геометрической резьбой по дереву. Нижняя часть столба покрыта битумной мастикой с последующим бетонированием. |
| Полы | В кол-ве 1 шт., выполнены из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Горка-скат Н-900. | В кол-ве 1шт., выполнен из доски сосновых пород и укрыта цельным листом из нержавеющей стали |
| Двухскатная крыша  |  В кол-ве 1 шт., выполнена в виде цельной конструкции и покрыта гибкой черепицей "Шинглас" |
| Лестница  | В кол-ве 1шт., выполнена из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Перила лестницы |  В кол-ве 2шт., выполнены из из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Боковые ограждения башен | В кол-ве 4 шт. Выполнены из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Материалы | Деревянный брус и доска естественной влажности тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком "Акватекс", крыша покрыта гибкой черепицей "Шинглас", конструкция собирается на саморезы по дереву. Горка соответствует ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012  |