|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | |