|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **Горка №13**  **ГК-13**F:\ГОРКА ДВОЙНАЯ 650 ММ\СПЕРЕДИ Копировать.jpg | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1400 |
| Длина (мм) | 3500 |
| Ширина (мм) | 1600 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 6 шт., выполнены из бруса 100х100 естественной влажности. 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  | В кол-ве 2шт., выполнен из доски сосновых пород и укрыта цельным листом из нержавеющей стали |
| Перила лестницы | В кол-ве 2шт., выполнены из из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Лестница  | В кол-ве 1шт., выполнена из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Боковое ограждение  | В кол-ве 1шт., выполнены из доски естественной влажности с покрытием антисептиком "Акватекс" |
| Металлическая перекладина  | В кол-ве 2шт, выполнены из круглой металлической трубы с покраской термопластичной порошковой краской. |
| Материалы | Деревянный брус и доска естественной влажности тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях антисептиком "Акватекс", металл покрыт термопластичной порошковой краской. Конструкция собирается на саморезы по дереву. Горка соответствует ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012  |