|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | | |
| 1 | Игровой домик  Примерный эскиз  R 111 | Домик-лабиринт предназначен для размещения в детских дошкольных учреждениях, на территориях парков, дворовых территориях и местах общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей в возрасте от 3 лет. Может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах. Соответствуют требованиям современного дизайна, отвечают требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2015. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей. Изделия сопровождаются паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.  Домик-лабиринт представляет собой сборно-разборную конструкцию. Изделие состоит из: перегородок (ограждений), арок, домиков и стоек. Арки и перегородки взаимно заменяемые и могут устанавливаться произвольно.  Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» или эквивалент на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ» или эквивалент. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность.  Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  Монтаж производится путем бетонирования стоек, грунтозацепов или анкеров | | |
| Внешние размеры | | |
| Длина, ±20 мм | | 3130 |
| Ширина, ±20 мм | | 3074 |
| Высота, ±20 мм | | 1540 |
| Комплектация | | |
| Домик | 2 | |
| Перегородка (разные по функциональности и тематике) | 7 | |
| Арка (высокая) | 2 | |
| Арка (низкая) | 6 | |
| Стойка | 28 | |
| Домик | | |
| Домик является сборно-разборной конструкцией, изготовленный из фанеры, толщиной 15мм. Фанеры окрашена краской «НОРДИКА» или эквивалент на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ» или эквивалент. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. В домике находятся счеты, которые смонтированы на панели; диски передвигаются на стальных трубах диаметром не менее 25мм, концы кторых укрыты четырьмя наличниками. Стойки домика бетонируются на глубину 450мм от поверхности земли. Крыша домика должна быть оформлена двумя фанерными скатами. Два окна (панели) собираются с панелями проема, с перекладиной (фанерный элемент), с тремя видами столешниц. Все фанерные элементы собираются между собой с помощью уголков-кронштейнов, в которых крышкой укрыты крепежные элементы.. | | |
|  |  | Арка (высокая и низкая) | | |
|  |  | Арка состоит из трех частей: двух стоек и перекладины. Конструкция собирается на полукруглых болтах и гаек Эриксона. Стойки и перекладина изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной 15мм | | |
|  |  | Перегородка | | |
|  |  | Перегородка изготовлена из фанеры толщиной 15мм. и имеет габариты 900х900мм. Перегородки изготовлены 4-х видов: машина (принт автомобиля и руль), счеты и два вида игровых элемента для обучения счету. ( Ограждение «Машина»; Ограждение «Арифметика»; Ограждение «Рулетка»; Ограждение «Счеты»). | | |
|  |  | Стойки | | |
|  |  | Стойки изготовлены из металлического листа толщиной 2,5мм. Лист загнут в уголок с длиной плеча 57мм. Длина стойки 1257мм. Стойка бетонируется на глубину 450мм. Покрытие: полимерная порошковая эмаль методом запекания. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. | | |