|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Детский игровой комплекс |  | |
| Внешние размеры | |
| Длина, ±20 мм | 970 |
| Ширина, ±20 мм | 1003 |
| Высота, ±20 мм | 1400 |
| Комплектация | |
| Панель «декорация», шт. | 2 |
| Панель «основание», шт | 1 |
| уголок прямой 1230, шт. | 2 |
| Грунтозацеп, шт. | 4 |
| Изделие должно представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий на открытом воздухе.  Конструкция должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью. Во избежание травм и застревания одежды и частей тела, конструкция должна быть разработана по требованиям ГОСТ Р 52169 -2012.  Изделие должно методом бетонирования грунтозацепов. Изделие должно быть антивандальным.  Конструкция изделия должна быть без выступов и заусенцев, углы и края закруглены. Минимальный радиус закругления не менее 3 мм.  Выступающие части болтовых соединений должны быть защищены пластиковыми заглушками либо должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52169-2012.  Все металлические части конструкции должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях, что предотвращает металл от коррозии.  Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» или эквивалент на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ» или эквивалент. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. | |
|  |  | Панель «декорация» | |
|  |  | Панель с накладками должна быть изготовления из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм. Фанерная панель покрыта влагостойкой акриловой краской.  Конструктивно представляет собой панель габаритами 972х1380 мм в виде контура овала усеченно-деформированного, расширяющейся к низу, с отверстиями треугольной конфигурации в фанере.  На торцах отверстия панели, установлены пластиковые накладки для защиты от механических воздействий. Накладки установлены таким образом, чтобы при установке панели в комплексе они находились на нижнем торце отверстия панели.  Накладка представляет собой пластиковую деталь, которая выполнена в виде охватывающей фанерную панель накладки, габариты 110х36х30 мм. | |
|  |  | Панель «основание» | |
|  |  | Панель должна быть изготовления из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм. Фанерная панель покрыта влагостойкой акриловой краской.  Конструктивно представляет собой панель габаритами сторон 963х1235 мм в виде ствола дерева с выступающими «шипами», которые входят в пазы панели «Декорация» и с отверстиями треугольной конфигурации в фанере.  На торцах отверстия панели, установлены пластиковые накладки для защиты от механических воздействий. Накладки установлены таким образом, чтобы при установке панели в комплексе они находились на нижнем торце отверстия панели.  Накладка представляет собой пластиковую деталь, которая выполнена в виде охватывающей фанерную панель накладки, габариты 110х36х30 мм. | |
|  |  | Уголок прямой 1230 | |
|  |  | Уголок прямой 1230 мм конструктивно представляет собой деталь, изготовленную из листа стального толщиной 2,5 мм, которая согнута по длинной стороне под углом 90 градусов. После гибки уголок имеет габариты 1230 х80х80 мм. Имеются 16 отверстий на определенном расстоянии для крепления к фанерным панелям. | |
|  |  | Грунтозацеп | |
|  |  | Изготовлен из листа толщиной 2,5 мм, который представляет собой конструкцию из двух согнутых полукорпусов с отогнутыми лапками снизу. Габариты в сборе 700х99х65 мм. | |