|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Детский игровой комплекс |  | |
| Внешние размеры | |
| Длина, ±20 мм | 2417 |
| Ширина, ±20 мм | 2114 |
| Высота, ±20 мм | 1740 |
| Комплектация | |
| Панель квадратная, шт. | 3 |
| Панель треугольная, шт | 3 |
| уголок прямой 830, шт. | 6 |
| 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 квадратная | |
|  |  | Панель с накладками должна быть изготовления из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм. Фанерная панель покрыта влагостойкой акриловой краской.  Конструктивно представляет собой квадратную панель габаритами 1480х1480 мм с отверстиями различной конфигурации в фанере. Кавадрат имеет скошенные углы, которые при сборке необходимы для установки фанерной треугольной заглушки из фанеры ФСФ толщиной 18 мм. Заглушка крепится с помощью трехполочного уголка.  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 треугольная | |
|  |  | Панель с накладками должна быть изготовления из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм. Фанерная панель покрыта влагостойкой акриловой краской.  Конструктивно представляет собой треугольную панель габаритами сторон 1480х1480 мм ( в виде равнобедренного треугольника) с отверстиями различной конфигурации в фанере. Панель имеет скошенный прямой угол, который при сборке необходим для установки фанерной треугольной заглушки из фанеры ФСФ толщиной 18 мм. Заглушка крепится с помощью трехполочного уголка.  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 830 | |
|  |  | Уголок прямой 830 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 830 х80х80 мм. Имеются 12 отверстий на определенном расстоянии для крепления к фанерным панелям. | |
|  |  | Грунтозацеп | |
|  |  | Грунтозацеп конструктивно представляет собой деталь, изготовленную из листа стального толщиной 2,5 мм, которая согнута по длинной стороне под углом 60 градусов. После гибки уголок имеет габариты 711х173х71 мм. С края грунтозацепа, который будет установлен в бетонируемой части имеется отгиб, для обеспечения прочной установки в бетонном фундаменте. С верхнего края уголка имеются два отгиба для крепления к фанерным панелям. | |