|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя |
| 1 | Детский игровой комплексR 115.56.00  |  |
| Внешние размеры |
| Длина, ±20 мм  | 2605 |
| Ширина, ±20 мм | 1925 |
| Высота, ±20 мм | 1000 |
| Комплектация |
| Грунтозацеп, шт | 5 |
| Боковина, шт | 3 |
| Полукольцо, шт | 4 |
| Гофрированная труба, шт. | 1 |
| Усилитель, 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» на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ». Покрытие создает сильную износостойкую поверхность |
|  |  | Грунтозацеп |
|  |  | Стойка выполнена из листа стального толщиной 2,5 мм, который согнут в виде прямоугольного уголка со стенками 80х80 мм, длина уголка 1105 мм. В нижней части уголка имеется отгиб, который является грунтозацепом. Один из пяти грунтозацепов длиной 805 мм после гибки, располагается в месте крепления боковины и лепестка усиливающего. |
|  |  | Боковина |
|  |  | Все боковины изготовлены из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм. Фанерная панель покрыта влагостойкой акриловой краской. Боковины три различной конфигурации:- размерами 1378х1000 мм, Боковина имеет отверстие 590 мм диаметром. Конструкция в виде прямоугольной боковины с выступающей круглой частью, диаметром 910 мм на расстоянии 846 мм от края, с отверстием концентрическим по центру круглой части, на расстоянии 545 мм от низа боковины.- Боковина размерами 1379х950 мм, изготовленная из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм. Фанерная панель покрыта влагостойкой акриловой краской. Боковина имеет отверстие 590 мм диаметром. Конструкция в виде боковины домика с отверстием круглым и отверстием в виде окна размерами 350х419 мм. Над окном и над отверстием круглым имеются два контура ската крыш.- Боковина размерами 1378х998 мм, изготовленная из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм. Фанерная панель покрыта влагостойкой акриловой краской. Боковина имеет отверстие 350х419 мм в виде окна. Конструкция в виде домика игрового с двускатным контуром крыши сверху. |
|  |  | Полукольцо |
|  |  | Выполнен из полиэтилена низкого давления толщиной 20 мм. Деталь в виде полукольца внешним радиусом 350 мм, внутренним радиусом 253 мм. Крепится на боковине вокруг отверстия.  |
|  |  | Лепесток-усилитель |
|  |  | Выполнен из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм. Фанерная накладка покрыта влагостойкой акриловой краской. Имеет габариты 465х151 мм. Необходима деталь для установки в качестве усилителя боковин и для установки грунтозацепов. |
|  |  | Гофрированная труба |
|  |  | Гофрированная труба представляет собой лаз, с внутренним диаметром не менее 500 мм, длиной не менее 1120 мм. Наружный диаметр гофры не менее 580 мм. Труба должна быть изготовлена с резом посередине впадины, с отсутствием заусенцев и острых кромок. Материал изготовления трубы гофрированной – полиэтилен низкого давления (либо эквивалент) имеющий повышенную стойкость к УФ-излучению и предназначенный для установки в уличных условиях. Труба гофрированная должна крепиться к фанерным элементам с внутренней стороны с помощью четырех пластиковых хомутов, которые охватывают гофру и удерживают ее. |