|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Скамья  C:\Users\akolesnikov\Desktop\Сделано\R 302.23.00 Скамья\ПС\2.jpg | Конструктивно скамейка должна быть собрана из настила сиденья и стойки. | |
| Внешние размеры | |
| Длина, мм ±20 мм | 1496 |
| Ширина, мм ±20 мм | 350 |
| Высота, мм ±20 мм | 450 |
| Комплектация | |
| Стойки, шт. | 2 |
| Настил сиденья, шт. | 2 |
| Скамья | |
| Скамья предназначена для установки на территориях игровых зон, зон отдыха. Может эксплуатироваться круглогодично во всех климатических зонах. Соответствует требованиям современного дизайна, отвечают требованиям безопасности пользователя. Изделия сопровождаются паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию. Скамья со спинкой, сидение и спинка должны быть изготовленных из шлифованной, повышенной водостойкости (ФОФ), влажностью 6-12%, фанеры толщиной не менее 30 мм. Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены краской «НОРДИКА» или эквивалентом на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ» или эквивалентом. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж скамьи производится путем бетонирования анкерных болтов в колодцы глубиной не менее 300 мм. | |
|  |  | Опора | |
|  |  | Опора скамейки состоит из двух стоек. Стойка должна быть изготовлена из гнутого металлического листа толщиной 4 мм. Все острые углы должны быть сглажены. Габариты опоры в согнутом виде 420х420х110 мм. Опора выполнена в виде трапеции, нижняя часть которой шириной 420 мм а верхняя шириной 275 мм. Каждая опора имеет гибы зеркально расположенные относительной основной конструкции, образуя зеркальные опоры для анкерных болтов. Также отогнутые полки для крепления настила отогнуты зеркально, размеры полок 59 мм х 116 мм длиной. | |
|  |  | Настил сиденья | |
|  |  | Настил сиденья должен крепиться к горизонтальным частям опор посредством резьбовых соединений. Должен быть изготовлен из шлифованной, повышенной водостойкости (ФОФ) фанеры толщиной не менее 30 мм. Углы сидений должны быть обработаны и закруглены. Габариты фанеры 1496х160 мм. | |