|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Скамья  1 | Конструктивно скамейка должна быть собрана из настила сиденья и стойки. | |
| Внешние размеры | |
| Длина, мм ±20 мм | 1970 |
| Ширина, мм ±20 мм | 500 |
| Высота, мм ±20 мм | 460 |
| 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 450х80х428 мм. Опора выполнена в виде швеллера с согнутой под углом центральной частью. Крайние боковые полки швеллера загнуты во внутрь на расстояние не менее 20 мм. В верхней и нижней части имеются отогнутые полки на ширину 80 мм. | |
|  |  | 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. Настил состоит из двух разных частей – большой и малой. Большая доска настила имеет габариты не менее 1970х235 мм, малая доска имеет габариты 1750х235 мм. | |