|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Стол со скамьями | В сборе представляет собой конструкцию в виде скамей и стола. | |
| Внешние размеры | |
| Длина, ±20 мм | 1450 |
| Ширина, ±20 мм | 1494 |
| Высота, ±20 мм | 640 |
| Комплектация | |
| Скамья, шт. | 2 |
| Стол, шт. | 1 |
| Стойка 1, шт. | 2 |
| Стойка 2, шт. | 4 |
| Кронштейн, шт. | 2 |
| Изделие должно представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий на открытом воздухе.  Конструкция должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью.  Изделие должно устанавливаться методом бетонирования закладных анкеров М12. 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 иным образом.  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 | |
|  |  | Скамья | |
|  |  | Доска скамьи представляет собой лист фанеры влагостойкой ФОФ с шероховатым покрытием, толщина фанеры 18 мм.  Фанера габаритами 1494х350 мм.  К фанере прикреплен кронштейн из листа толщиной 3 мм, который выполнен в составном виде из гнутых п-образных швеллеров. | |
|  |  | Стол | |
|  |  | Доска стола представляет собой лист фанеры влагостойкой ФСФ, толщина фанеры 18 мм. На столешнице нанесено декоративное покрытие методом УФ-печати.  Фанера габаритами 1494х744 мм.  К фанере прикреплен кронштейн из листа толщиной 3 мм, который выполнен в составном виде из гнутых п-образных швеллеров. | |
|  |  | Стойка 1 | |
|  |  | Стойка 1 выполнена из листа металлического толщиной не менее 3 мм, который согнут в виде П-образного профиля. Габариты после гибки не менее 710х70х158 мм. | |
|  |  | Стойка 2 | |
|  |  | Стойка 2 выполнена из листа металлического толщиной не менее 3 мм, который согнут в виде П-образного профиля. Габариты после гибки не менее 446х70х158 мм. | |
|  |  | Кронштейн | |
|  |  | Кронштейн выполнен из листа металлического толщиной не менее 3 мм, который согнут в виде П-образного профиля. Габариты после гибки не менее 350х134х158 мм. | |