|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Скамья | 1 | Конструктивно изделие должно состоять из:  - стойка (2 шт)  - доска сиденья (1 шт)  - доска спинки (1 шт)  В сборе представляет собой конструкцию в виде скамьи, состоящей из двух боковин, которые соединены с сиденьем и спинкой. | |
| Внешние размеры | |
| Длина, ±20 мм | 1200 |
| Ширина, ±20 мм | 533 |
| Высота, ±20 мм | 760 |
| Комплектация | |
| Стойка, шт. | 2 |
| Доска сиденья, шт. | 1 |
| Доска спинки, шт. | 1 |
| Изделие должно представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий на открытом воздухе.  Конструкция должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью.  Изделие должно 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 | |
|  |  |  | Стойка | |
|  |  |  | Стойка представляет собой конструкцию сварную из двух гнутых полустоек, выполненных из стального листа толщиной 4 мм. Стойка в сборе имеет габариты 530х745х59 мм.  Полустойка нижняя выполнена в виде буквы «Г», с отогнутыми краями для придания жесткости. Габариты в согнутом состоянии 540х738х59 мм.  Полустойка верхняя выполнена в виде зиг-загообразного кронштейна с отогнутыми краями, габариты в согнутом виде 741х495х59 мм.  Полустойка в сборе имеет исполнение левое и правое (зеркальное). | |
|  |  |  | Доска сиденья | |
|  |  |  | Доска сиденья представляет собой лист фанеры влагостойкой ФОФ с шероховатым покрытием, толщина фанеры 30 мм.  Фанера габаритами 420х1200 мм. | |
|  |  |  | Доска спинки | |
|  |  |  | Доска спинки представляет собой лист фанеры влагостойкой ФОФ с шероховатым покрытием, толщина фанеры 30 мм.  Фанера габаритами 280х1200 мм. | |