|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Скамья | 1 | Конструктивно изделие должно состоять из:  - стойка (3 шт)  - доска (14 шт)  В сборе представляет собой конструкцию в виде скамьи, состоящей из трех стоек, которые соединены продольными досками сиденья и спинки. | |
| Внешние размеры | |
| Длина, ±20 мм | 2000 |
| Ширина, ±20 мм | 800 |
| Высота, ±20 мм | 974 |
| Комплектация | |
| Стойка, шт. | 3 |
| Доска, шт. | 14 |
| 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 стойки из листа 6 мм, которая выполнена в виде фигурно-выполненной опорной стойки габаритами 770х945х95 мм в согнутом виде. Угол наклона между спинкой и сиденьем 105 градусов. Отгибы для крепления доски выполнены в виде отогнутых уголков различных размеров, которые согнуты по контуру сиденья и спинки и повторяют все закругления. Согнутая стойка сваривается с ребром жесткости из листа 6 мм габаритами 472х65 мм, ребро приваривается вертикально, на расстоянии 138 мм от заднего края воображаемой ножки стойки. | |
|  |  |  | Доска | |
|  |  |  | Доска сиденья представляет собой лист фанеры влагостойкой ФОФ с шероховатым покрытием, толщина фанеры 30 мм.  Фанера габаритами 2000х70 мм с заранее выполненными отверстиями для крепления к стойке. | |