|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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)  - Столешница (1 шт)  - Ножка декоративная (2 шт)  В сборе представляет собой конструкцию в виде стола, состоящего из двух стоек, которые соединены ножками к столешнице | |
| Внешние размеры | |
| Длина, ±20 мм | 675 |
| Ширина, ±20 мм | 590 |
| Высота, ±20 мм | 550 |
| Комплектация | |
| Стойка, шт. | 2 |
| столешница, шт. | 1 |
| Ножка декоративная, 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 методом бетонирования стоек в грунт. 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 выполнена из листа стального толщиной 2,5 мм, который согнут в виде прямоугольного уголка со стенками 80х80 мм, длина уголка 1105 мм. В нижней части уголка имеется отгиб, который является грунтозацепом. | |
|  |  |  | Столешница | |
|  |  |  | Столешница должна быть изготовления из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм  Конструктивно представляет собой шестиугольную панель габаритами 675х588 мм.  В панели имеются отверстия в количестве 4 шт для крепления стойки | |
|  |  |  | Ножка декоративная | |
|  |  |  | Ножка должна быть изготовления из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 мм.  Конструктивно представляет собой изделие габаритами 480х300 мм, с заранее изготовленными отверстиями и пазом длиной 241 мм и шириной 20 мм. По длинной стороне имеются фрезерованные высвобождения с двух сторон. | |