|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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)- Сиденье (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  | 460 |
| Ширина, ±20 мм | 400 |
| Высота, ±20 мм | 330 |
| Комплектация |
| Стойка, шт. | 2 |
| Сиденье, 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 805 мм. В нижней части уголка имеется отгиб, который является грунтозацепом. |
|  |  |  | Сиденье |
|  |  |  | Сиденье должно быть изготовлено из фанеры ФСФ влагостойкой, толщина фанеры 18 ммКонструктивно представляет собой шестиугольную панель габаритами 462х400 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 260х300 мм, с заранее изготовленными отверстиями и пазом длиной 131 мм и шириной 20 мм. По длинной стороне имеются фрезерованные высвобождения радиусом 106 мм с двух сторон.  |