|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Стол теннисный  Примерный эскиз  https://www.sgorod.net/upload/iblock/39a/39aa3792aa46f9b1f4b6604d87b9acbb.jpg | Конструктивно спортивное оборудование должно представлять собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из грунтозацепов, столешницы.  Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» или эквивалент на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ» или эквивалент. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность.  Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  Монтаж производится путем бетонирования стоек, грунтозацепов или анкеров. | |
| Внешние размеры | |
| Высота с сеткой (мм) ±20 мм | 912 |
| Длина (мм) ±20 мм | 2740 |
| Ширина (мм) ±20 мм | 1525 |
| Комплектация | |
| Грунтозацеп, шт. | 6 |
| Столешница, шт. | 1 |
| Сетка металлическая, шт. | 1 |
|  |  | Грунтозацеп | |
|  |  | Грунтозацеп должен представлять собой металлическую конструкцию из листа толщиной 2,5 мм. Угловые грунтозацепы представляют собой усеченный уголок, верхняя часть полками 122х122 мм с отогнутыми краями, для фиксации к столешнице и с отверстиями для фиксации к уголкам столешницы. Угловые грунтозацепы общей длиной 1265 мм после гибки.  Центральные грунтозацепы представляют собой усеченный швеллер и соединяют между собой две столешницы с помощью крепежных соединений. Верхняя часть центральных грунтозацепов габаритами 245х67 мм с отгибом, нижняя часть 67х94 мм с отгибом. | |
|  |  | Столешница | |
|  |  | Столешница должна состоять из двух плит, размерами 1525\*1370 мм, изготовленных из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной не менее 18 мм. Снизу по периметру к столешницам должны быть присоединены металлические уголки размером не менее 39\*39 мм выполненные из металлического листа толщиной 2 мм, с помощью которых столешница должна крепиться к грунтозцепам резьбовыми соединениями. Уголки крепятся на расстоянии не менее 152 мм от трех краев столешницы снизу. | |
|  |  | Сетка металлическая | |
|  |  | Сетка выполнена из металлического листа толщиной не менее 1,5 мм, имеет ребра жесткости по бокам для усиления конструкции. | |