|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Оборудование уличное  Примерный эскиз  **титульный** | Внешние размеры | |
| Длина, мм (±70 мм) | 1432 |
| Ширина, мм (±70 мм) | 1090 |
| Высота, мм (±70 мм) | 1700 |
| Комплектация | |
| Панель, шт. | 2 |
| Скат крыши, шт. | 2 |
| Скамья, шт. | 1 |
| Упор, шт. | 1 |
| Счеты, шт. | 2 |
| Уголок, шт. | 16 |
| Стойка угловая, шт. | 4 |
| Описание конструкции | |
| Оборудование уличное должно представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для развивающих занятий на открытом воздухе.  Конструкция должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью. Во избежание травм и застревания одежды и частей тела, изделие должно быть разработано и изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012.  Изделие должно крепиться анкерными болтами к бетонному основанию или раме, либо должно иметь крепление в виде забетонированных закладных труб. Изделие должно быть антивандальным.  Минимальный радиус закругления выступающих элементов изделия, доступных пользователю - не менее 3 мм.  Выступающие части болтовых соединений должны быть защищены пластиковыми заглушками либо иным способом, предусмотренным требованиями ГОСТ Р 52169-2012 и позволяющими обеспечить безопасность конструкции.  Выступающие и доступные торцы труб при их наличии должны быть закрыты пластиковыми антивандальными заглушками.  Все металлические части конструкции должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях, что предотвращает металл от коррозии. Анкерные болты либо крепежные изделия должны быть оцинкованы.  Каждое оборудование согласно ГОСТ Р 52169-2012 комплектуется табличкой информационной, на которой должна быть нанесена информация о производителе, месяце и годе изготовления, обозначение изделия. | |
|  | Панель | | |
|  |  | Панель выполнена из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, размерами 1650\*1119 мм. Панель выполнена в форме равнобедренного треугольника со скругленными углами радиусом не менее 25 мм. В панели выполнен прямоугольный паз размером не менее 405\*165 мм. Расстояние от нижней стороны панели до паза не менее 450 мм. В панели выполнено отверстие диаметром не менее 300 мм. Расстояние от нижней стороны панели до оси отверстия не менее 900 мм. | |
|  | Скат крыши | | |
|  |  | Скат выполнен из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, размерами 1669\*1000 мм. Скат выполнен в форме прямоугольника с треугольным вырезом у основания. Размеры выреза не менее 1289\*806 мм. В фанере выполнены отверстия диаметром не менее 12 мм в количестве 8 шт. | |
|  | Скамья | | |
|  |  | Скамья выполнен из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, размерами 964\*400 мм. Форма скамьи прямоугольная. В скамье выполнены отверстия диаметром 12 мм в количестве 6 шт. | |
|  | Упор | | |
|  |  | Упор выполнен из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, размерами 964\*150 мм. Форма скамьи прямоугольная с скруглённой стороной радиусом не менее 1250 мм. В упоре выполнены отверстия диаметром не менее 12 мм в количестве 4 шт. | |
|  | Счеты | | |
|  |  | Счеты должны состоять из оси, пластиковых колец (5 шт.) и двух накладок. Ось должна представлять собой стальную трубу с внешним диаметром не менее 18 мм, толщиной стенки не менее 1,5 мм и длиной 462 мм. Внешний диаметр пластикового кольца 108 мм, внутренний диаметр 37 мм, ширина 33 мм. Накладка выполнена из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, размерами 505\*265 мм. Накладка выполнена в форме прямоугольной рамки, внутренне прямоугольное отверстие которой не менее 405\*165 мм. | |
|  | Уголок | | |
|  |  | Уголок представляет собой деталь, изготовленную из листового металла толщиной не менее 2,5 мм, которая согнута под углом 90 градусов. Габариты уголка 55\*55\*50 мм. В уголке выполнены 2 паза размерами 16,5\*10,5 мм. По краям уголок скруглен радиусом не менее 20 мм. | |
|  | Стойка угловая | | |
|  |  | Стойка угловая должна быть выполнена из листового металла толщиной не менее 2,5 мм. Стойка должна быть согнута по длинной стороне под углом 90 градусов. После гибки стойка угловая имеет габариты 50\*50\*1150 мм. В стойке выполнены отверстия диаметром 10 мм в количестве 4 шт. Верхние углы стойки должны быть скруглены радиусом не менее 30 мм. | |