|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя |
| 1 | Оборудование уличноеПримерный эскиз**титульный** | Внешние размеры  |
| Длина, мм (±70 мм) | 1450 |
| Ширина, мм (±70 мм) | 1450 |
| Высота, мм (±70 мм) | 236 |
| Комплектация |
| Стенка, шт. | 4 |
|  Настил шт. | 4 |
| Настил внешний, шт | 2 |
| Крышка, шт. | 2 |
| Стойка, шт. | 4 |
| Стойка средняя, 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. |
| Стенка |
|  | Стенка выполнена из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, габаритами не менее 1350х200 мм. В стенке выполнены отверстия диаметром 12 мм в количестве 8 шт.  |
|  | Настил |
|  |  | Настил выполнен из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, габаритами не менее 1418х130 мм. С двух сторон выполнены скосы под углом не менее 45 градусов. |
|  | Настил внешний |
|  |  | Настил внешний выполнен из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, габаритами не менее 1450х400 мм. С одной из сторон на двух углах выполнены скругления радиусами не менее 100 мм. С другой стороны на панели выполнены два паза под петли, глубиной 2 мм размерами не менее 113х27,5 мм.  |
|  | Крышка |
|  |  | Крышка выполнена из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, габаритами не менее 1450х472 мм. С одной из сторон выполнен волнообразный рельеф, радиусы рельефа – внутренний и наружных выступы волны радиусами не менее 354 мм. По форме волны выполнены два паза шириной не менее 50 мм. С другой стороны на панели выполнены два паза под петли, глубиной 2 мм размерами не менее 113х27,5 мм. |
|  | Стойка |
|  |  | В углах песочницы должны находиться стойки угловые со стороной угла не более 46 мм, изготовленные из листовой стали толщиной не менее 2 мм длиной 398 мм. Нижний торец стойки образуется подгибом. К угловым стойкам должны крепиться посредством резьбовых соединений стенки |
|  | Стойка средняя |
|  |  | Для жесткости посередине стенок должны быть закреплены средние стойки, изготовленные из стального листа толщиной не менее 2 мм с отогнутым и приваренным ребром жесткости. Средняя стойка должна иметь отверстие на отогнутом фланце для крепления доски и два отверстия на средней части для крепления к стенке. |