|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Домик песочница  Примерный эскиз  **титульный** | Внешние размеры | |
| Длина, мм (±70 мм) | 3930 |
| Ширина, мм (±70 мм) | 1573 |
| Высота, мм (±70 мм) | 1480 |
| Комплектация | |
| Домик, шт. | 1 |
| Песочница, шт. | 1 |
| Крышка песочницы, шт. | 1 |
| Описание конструкции | |
| Домик песочница должен 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 стоек. 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. | |
| Домик | | |
|  | Домик должен состоять из следующих конструктивных элементов: крыша, стенка (4шт.), скамья, столешница, счеты. Габариты домика 1573\*990\*1480 мм (±20 мм). Крыша должна быть двухскатной. Размеры одного ската 900\*800 мм (±20 мм). Скамья должна находиться на высоте 300±20 мм. Столешница должна находиться на высоте 510±20 мм. Размеры столешница и скамьи 990\*300 мм (±20 мм). На одной из стенок должны находиться счеты. Счеты должны состоять из оси, пластиковых колец (6 шт.) и двух накладок. Ось должна представлять собой трубу с внешним диаметром не менее 18 мм, толщиной стенки не менее 1,5 мм и длиной 462±10 мм. Внешний диаметр пластикового кольца 108±10 мм, внутренний диаметр 37±10 мм, ширина 33±10 мм. Размеры накладки 505\*265 мм (±20 мм). В боковых стенках домика должны быть пазы для закрепления в них скамьи и столешницы. Стенки, крыша, скамья и столешница должны быть изготовлены из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, и должны крепиться между собой уголками со стороной угла не менее 55 мм и шириной не менее 50 мм, изготовленными из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм. В углах домика должны находиться стойки угловые со стороной угла не менее 80 мм и длиной не менее 805 мм, изготовленные из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм. | |
|  | Песочница | | |
|  |  | Песочница должна состоять из настила (2 шт.), передней панели (2 шт.) и боковой панели (2 шт.). Габариты песочницы 1490\*1490\*218 мм (±20 мм). Настил должен быть выполнен из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, габаритами 1490\*202,5 мм. В настиле выполнены отверстия диаметром 12 мм в количестве 5 шт. Передняя панель должна быть выполнена из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, габаритами 1490\*200 мм. В настиле выполнены отверстия диаметром 12 мм в количестве 12 шт., и паз для перемещения крышки песочницы. Боковая панель должна быть выполнена из фанеры ФСФ толщиной не менее 18 мм, габаритами 1454\*200 мм. В боковой панели выполнены отверстия диаметром 12 мм в количестве 9 шт. В углах песочницы должны находиться стойки угловые со стороной угла не менее 80 мм и длиной не менее 805 мм, изготовленные из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм. Лицевая передняя панель песочницы должна быть закреплены на два грунтозацепа, габаритами 24\*65\*700 мм, которые представляют собой сварную конструкцию, изготовленную из листового металла толщиной стенки не менее 2,5 мм. | |
|  | Крышка песочницы | | |
|  |  | Крышка песочницы состоит из следующих конструктивных элементов: крыша (1 шт.), передняя стойка (1 шт.), ребро (1 шт.), боковое ребро (2 шт.) направляющая (2 шт.), ролик (2 шт). Габариты крышки песочницы 1593\*1195\*245 мм (±20 мм). Крыша должна быть выполнена из фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм, габаритами 1593\*1195 мм. С короткой стороны крыши на расстоянии 25 мм выполнены два паза размерами не менее 150\*35 мм. Расстояние между пазами 450 мм, расстояние от длинной стороны крыши до паза 222,5 мм. С другой короткой стороны крыши на расстоянии 33 мм выполнены два паза размерами не менее 50\*28 мм. Расстояние между пазами 1090 мм, расстояние от длинной стороны крыши до паза 24,5 мм. Передняя стойка должна быть выполнена из фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм, габаритами 1075\*230 мм. В передней стойке должен быть выполнен паз размерами 955\*20 мм. Расстояние от короткой стороны стойки до паза 60. В передней стойке выполнены отверстия диаметром 10 мм в количестве 3 шт. Ребро должно быть выполнено из фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм, габаритами 1175\*110 мм. В ребре выполнены отверстия диаметром 10 мм в количестве 5 шт. Боковое ребро должно быть выполнено из фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм, габаритами 1460\*69 мм. В боковом ребре выполнены отверстия диаметром 10 мм в количестве 5 шт. Направляющая должна быть выполнена из фанеры ФСФ толщиной не менее 15 мм, габаритами 1360\*25 мм. В направляющей выполнены отверстия диаметром 4 мм в количестве 9 шт. На крышу должны быть закреплены ролики с диметром колеса 30 мм. Крыша, передняя стойка, ребро и боковое ребро должны быть соединены между собой пластиковым уголком (16 шт.), размерами 55х55х35 мм. | |