|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **МФ-1.11****Песочница «Парусник»****MF_1_11.8f0798ba.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 3050(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1600(± 10мм) |
| Высота (мм) | 2500(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 7,8 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Песочница предназначена для игры с песком и песочными изделиями детей в возрасте от 2 до 7 лет. Конструкция и внешний вид песочницы выполнена в виде лодки парусника и включает в себя следующие игровые элементы:  |
| Борта песочницы | Борта песочницы из сухой строганной доски 40х140 мм. в сечении длинной 1500мм в количестве 4 шт. В верхней части бортов расположены деревянные панели размером 1500х250мм выполняющие функцию детских скамеек изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 15 мм ГОСТ 3916.1-96. |
| Нос катера | Деревянная конструкция, в виде носа катера изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21мм ГОСТ 3916.1-96;  |
| Корма катера | Деревянная конструкция, в виде кормы катера изготовленная из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной не менее 21мм ГОСТ 3916.1-96. |
| Мачта | По центру песочницы устанавливается мачта с флагом и штурвалом, мачта изготовлена из клееного бруса 100х100 мм в сечении. Штурвал изготовлен из ФСФ фанеры толщиной 21 мм ГОСТ 3916.1-96.  |
| Материалы | Вся конструкция устанавливается на деревянные столбы, изготовленные из клееного бруса 100х100 мм в сечении. Которые при монтаже заглубляются в грунт согласно схеме сборки. Влагостойкая ФСФ фанера; клееный брус 100х100 мм; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; двухкомпонентная краска для деревянных элементов.. Вся конструкция имеет скругленные безопасные углы и края. Все фанерные и деревянные элементы песочницы окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками яркими цветов. Крепежные элементы песочницы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. |
|  |  |  |  | Требования к оборудованию | Элементы игровых комплексов (сегменты труб, лотки, горки, лазы) выдерживают точечную нагрузку не менее 60 кг/дм2. Все материалы сохраняют свои характеристики в диапазоне температур от -65С до + 65С. Все детали, узлы и модули игрового оборудования обеспечивают максимальную безопасность конструкций, и являться травмобезопасными для детей и взрослых. Детское оборудование не допускает застревания тела, частей тела или одежды. Подвижные и неподвижные элементы оборудования: не образовывают сдавливающих или режущих поверхностей. Используемые материалы должны быть новыми, т.е. ранее не использованными, не бывшими в эксплуатации и не демонтированными с другого объекта. |
|  |  |  |  | Схема установки | MF_1_11_up.0cb68883.jpg |