|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.28**  **Детская песочница "Волна"**  **MF_1_28.5b49c508.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1600(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1700(± 10мм) |
| Высота (мм) | 280(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 6 |
| **Применяемые материалы** | |
| Описание | Песочница предназначена для игры с песком и песочными изделиями детей в возрасте от 2 до 7 лет. Конструкция песочницы квадратной формы из влагостойкой фанеры |
| Борта песочницы | Боковины песочницы изготовлены из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21мм. по ГОСТ 3916.1-96. На двух бортах песочницах предусмотрены декоративные накладки в виде волны изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-96. Борта песочницы собираются между собой при помощи специальных вырезов. |
| Скамейки | В верхней части песочницы с двух сторон расположены дугообразные деревянные панели выполняющие функцию детской скамейки изготовленные из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-96. Крепление боковин и крышек песочниц между собой осуществляется при помощи монтажных уголков с двумя отверстиями. |
| Материалы | Влагостойкая ФСФ фанера; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; двухкомпонентная краска для деревянных элементов; брус хвойных пород. 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_28_up.cd3f0d00.jpg |