|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.44 Детский игровой домик "Теремок"** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 2000 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 2150 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 2200 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 9,2 |
| Возрастная группа | 2-7 лет |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Конструкция служит для защиты детей от солнца и осадков во время прогулок. Оформлена в виде «Домика». Домик представляет собой модульную конструкцию из игровых и развивающих элементов. Материал – дерево гладко острогано, не имеет шероховатостей и выступающих частей метизов, которые могли бы травмировать ребёнка.  |
| Крыша | Домик оборудован двухскатной крышей. Скаты крыши изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-96. В скатах крыши предусмотрены позиционные отверстия и пазы для соединения крыши со лагами. На панелях крыши предусмотрены декоративные накладки из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 15мм ГОСТ 3916.1-96. Лаги крыши изготовлены из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. Опорные столбы домика -клееный брус 100х100 мм.  |
| Ограждение | С двух сторон домика предусмотрено ограждение изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96.  |
| Скамейки | Вдоль ограждения домика предусмотрены деревянные скамейки изготовленные из сухой доски хвойных пород. Вся конструкция собирается при помощи монтажных уголков с позиционными отверстиями изготовленные из листа 3 мм по ГОСТ 19904-74. |
| Монтаж | При монтаже домика к опорным столбам прикрепляются закладные детали. Закладная деталь представляет собой две параллельные пластины изготовленные из полосы 80х6 ГОСТ 103-76 между которыми вварены дистанционные проставки из трубы 40х20х2 ГОСТ 13663-86. В верхней части закладной расположены два отверстия для крепления к клееному брусу. |
| Материалы | Вся конструкция имеет скругленные безопасные углы и края. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а фанерные элементы беседки окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. Крепежные элементы 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 |  |