|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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-1.26 Детский игровой домик "Ягодка"** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1200 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1000 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 1750 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 4,3 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Конструкция служит для защиты детей от солнца и осадков во время прогулок. Оформлена в виде «Домика» Конструкция домика включает в себя следующие элементы:  |
| Опорные столбы | опорные столбы – брус клееный 100х100 мм в сечении высотой 1350 мм, не имеет шероховатостей и выступающих частей метизов, которые могли бы травмировать ребёнка. |
| Крыша | Крыша двухскатная изготовленная из двух фанерных лаг толщиной 21мм и фанерного настила крыши толщиной 15 мм ГОСТ 3916.1-96. Конструкция крыши собирается через позиционные отверстия мебельными болтами через специальные металлические уголки.  |
| Ограждение | Ограждение – не менее чем с 2-х сторон изготовленное из ФСФ фанеры толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. Защитное ограждение изготовлено из:• Борта из влагостойкой ФСФ фанеры(680х700мм), толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-96.• Декора(1шт) размерами 480х480мм с центральным декоративным отверстием Ф100мм, из влагостойкой ФСФ фанеры, толщиной 21мм по ГОСТ 3916.1-96.- Конструкция собирается через позиционные отверстия мебельными болтами |
| Развивающий элемент | В качестве развивающего элемента предусмотрены пластиковые счеты расположенные в два ряда. |
| Монтаж | При монтаже домика, к нижним частям опорных столбов крепятся закладные детали со скобой - 4 шт. Закладная деталь представляет собой трубу Ф 40х2 мм ТУ 14-105-737-04, к нижней части которой приварена опорная пластина размером 80х80 мм изготовленная из листа 4 мм ГОСТ 19904-74. К верхнему торцу трубы закладной приварена П-образная скоба с двумя отверстиями для крепления к клееному брусу.  |
| Материалы | Все фанерные и деревянные элементы Домика окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. Крепежные элементы домика 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 |  |