|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **СП-1.90****Детская мишень для бросков****SP-1.90.bd9455f1.jpg** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1200(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 220(± 10мм) |
| Высота (мм) | 1800(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 5,7 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Даная конструкция предназначена для развития физических способностей и координации движения детей в возрасте от 6 до 12 лет.  |
| Мишень | Изделие представляет собой стенку на спаренных опорах изготовленных из клееного бруса, не менее 100х100мм в сечении высотой 1800мм, -4шт. между которыми закреплена панель размерами 1200х1200 изготовленная из влагостойкой ФСФ фанеры толщиной не менее 21мм по ГОСТ 3916.1-96. На панель нанесен трафарет в виде мишени, предназначенный для метания мяча |
| Монтаж | Монтаж мишени производится при помощи закладных деталей, которые крепятся к опорным столбам и бетонируются в грунт не менее 500 мм. Размеры лунки под бетонировку 200х400х500мм |
| Закладная деталь | Закладная деталь из полосы - 4 шт. представляет 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 | Влагостойкая ФСФ фанера; клееный брус 100х100 мм; оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений; двухкомпонентная краска для деревянных элементов.Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а деревянные элементы – двухкомпонентными профессиональными красками ярких цветов. 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 | SP_1_90_2015_up.aa80375c.jpg |