|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1** | **Тренажер****СО 6.38** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2160(± 10мм) |
| Длина (мм) | 1253(± 10мм) |
| Ширина (мм) |  1140 (± 10мм) |
| **Применяемые материалы** |
| Конструкция | Основание, выполнено на основе стального столба (труба стальная диаметром 133 мм и толщиной стенки не менее 4 мм) и закрывается сверху металлической полусферической заглушкой диаметром 133 мм. Заглушка крепится к стойке винтами М8×20.  |
|  |  |  |  | Назначение | Тренажер уличный, предназначен для тренировки и укрепления нижней части спины, плеч, рук и пресса. Занятия на тренажере тренируют дыхание, способствует улучшению работы сердечнососудистой системы, ускорению кровообращения и обеспечивает интенсивное обогащение мышц кислородом. Тренажер способствует комплексному развитию тела, помогает улучшить координацию движений. |
|  |  |  |  | Принцип действия | Тренажер рассчитан на тренировку двух пользователей. Один пользователь подтягивается, напрягая мышцы спины, плеч, и рук. Другой пользователь делает подъёмы ног, нагружая мышцы пресса, либо производит отжимания на руках, нагружая трицепсы рук и предплечья. |
|  |  |  |  | Материалы | Влагостойкая фанера должна быть марки ФСФ сорт не ниже 2/2, все углы фанеры должны быть закругленными, радиус не менее 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. |