|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 6.36** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 900(± 10мм) |
| Длина (мм) | 1734(± 10мм) |
| Ширина (мм) |  1310 (± 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. Место крепления стойки к фундаменту закрывается кожухом нижним с внутренним диаметром 133 мм, внешним диаметром 310 мм, из ударопрочного и травмобезопасного пластика черного цвета.  |
|  |  |  |  | Назначение | Тренажер уличный, предназначен для тренировки и укрепления нижней части спины 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. Пользователь в сидячем положении, цепляясь ногами за подножки, поднимает и опускает корпус, нагружая мышцы спины и пресса. |
|  |  |  |  | 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. |