|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 6.43** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 1460(± 10мм) |
| Длина (мм) | 1070(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 530(± 10мм) |
| **Применяемые материалы** | |
| Несущая стойка | Металлическая труба диаметром не менее 132 мм с толщиной стенки не менее 5 мм, на постаменте под бетонирование. Сверху стойка заварена металлической заглушкой. Все шарнирные узлы имеют подшипники качения закрытого типа. |
|  |  |  |  | Назначение | Тренажер представляет собой уличный тренажер, предназначенный для выполнения силового упражнения - вращение педалей велосипеда.  Тренажер размещается стационарно на спортивных площадках и в зонах отдыха.  Занятия на тренажере способствуют:   * укреплению мышц и суставов ног, спины и таза; * повышению выносливости; * укреплению дыхательной и сердечно-сосудистой систем; * интенсивному обогащению мышц кислородом з счет ускорения кровообращения; * общему физическому развитию. |
|  |  |  |  | Принцип действия | Тренажер рассчитан на тренировку одного человека и позволяет выполнять силовое упражнение - вращение педалей велосипеда.  Пользователь, выполняющий вращение педалей, садится на сиденье лицом к опоре и, держась за поручень, вращает педали «велосипеда» |
|  |  |  |  | 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. |