|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование изделия.** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1** | **Спортивный тренажер «Круговые движения»**  **СТ-09**  **C:\Users\User\Desktop\ФОТО НА САЙТ\6\Все тренажеры\5 Копировать.jpg** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Длина (мм). | 600 |
| Ширина (мм). | 400 |
| Высота (мм). | 1050 |
| **Применяемые материалы** | |
| Несущая стойка | Металлическая труба диаметром 57мм с толщиной стенки 3.2 мм, на постаменте под бетонирование. |
|  |  |  |  | Назначение | Тренажер представляет собой уличный тренажер, предназначенный для выполнения одного вида силовых упражнений.  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 за счет ускорения кровообращения.  -общему физическому развитию. |
|  |  |  |  | Принцип действия | Тренажер рассчитан на тренировку одного человека и позволяет выполнять одного типа силовых упражнений: круговое вращение тазом.  Пользователь, становится на круглую подставку лицом к опоре и, держась за рукоятки, вращает нижнюю часть тела влево и вправо. |
|  |  |  |  | Материалы | Влагостойкая фанера марки ФСФ сорт 2/2, все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. |