|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 6.12** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 1460(± 10мм) |
| Длина (мм) | 840(± 10мм) |
| Ширина (мм) | 600(± 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 одного вида силового упражнения. 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 один тип силового упражнения: мах ногами разносторонний Пользователь, становится на подножки грудью к опоре и, взявшись за рукоятки, производит махи ногами раздвигая их в разные стороны, затем возвращает их в исходное положение вместе. |
|  |  |  |  | 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. |