|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 6.32** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2000(± 10мм) |
| Длина (мм) | 1600(± 10мм) |
| Ширина (мм) |  737 (± 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 двухпозиционный тренажер, предназначенный для выполнения двух видов силовых упражнений. Тренажер размещается стационарно на спортивных площадках и в зонах отдыха.Занятия на тренажере способствуют:* укреплению мышц и суставов рук, спины и груди;
* 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 или двух человек и позволяет выполнять один тип силового упражнения: подтягивание узким хватом. Оба пользователя, садятся на сиденье спиной к опоре и, взявшись узким хватом за рукоятки, производят подтягивание. |
|  |  |  |  | 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. |