|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Наименование товара, работ, услуг | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) | Ед. изм. | Кол-во |
| Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.) | Описание, значение |
|  | **Тренажер Хипс****С.09-020** | Высота от уровня земли (мм) | 1500 |  |  |
| Длина (мм) | 685 |
| Ширина (мм) | 625 |
| **Описание** |
| Тренажер предназначен для укрепления мышц ног.Тренажер представляет собой стойку с закрепленными на ней двумя рычагами и ручкой. Рычаги имеют подвижность в одной степени свободы. Между рычагами установлен демпфер. | **наличие** |
| **Стойка**  |
| Металлическая круглая трубадиаметр, ммтолщина стенки, мм | 1333 |
| Металлическая профильная трубасечение, ммтолщина стенки, мм | 60х602 |
| Лист металлическийТолщина, мм  | 5 |
| Труба круглаядиаметр, ммТолщина стенки, мм | 33,53,2 |
| ВалКруг диаметр, ммна валу имеются две проточки для посадки подшипников | 35 |
| на валу имеются две проточки для посадки подшипников |  Наличие |
| Стойка с основанием и вал представляют собой цельную конструкцию |  Наличие |
| Лист металлическийТолщина, мм | не менее 3 не более 4 |
| **Каркас маятника** |
| Металлическая профильная трубасечение, ммтолщина стенки, мм | 60х402 |
| Труба металлическаяДиаметр, ммТолщина стенки, мм | 575 |
| Металлическая профильная трубасечение, ммтолщина стенки, мм | 20х401,5 |
| Лист металлическийТолщина, мм | 4 |
| **Конструктивные особенности** |
| Все метизы оцинкованы. | наличие |
| Каркас маятника и стойка с основанием соединены с помощью подшипников и резьбового соединения | Наличие |
| Все сварные швы и острые металлические кромки скруглены по радиусу не менее 3мм. | наличие |
| **Комплектация** |
| Стойка ,шт. | 1 |
| Каркас маятника, шт. | 2 |
| Ногоступ пластиковый ,шт  | 2 |
| Закладная деталь под бетонирование, шт | 1 |
| **Окраска** |
| Металлические элементы | Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур порошковое окрашивание. |