|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Лыжник**  С.09-011 | Высота от уровня земли (мм) | | 1420 | |  | |  |
| Длина (мм) | | 1045 | |
| Ширина (мм) | | 620 | |
| **Описание** | | | |
| Принцип действия тренажера:  Занимающийся должен стоя на специальных пластиковых подставках и держась за ручки, выполнять имитацию хода на лыжах. | | наличие | |
| Тренажёр конструктивно состоит из корпуса тренажёра, ручек, рычагов и опор для ног. | | наличие | |
| **Ручка тренажёра** | | | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 33,5  3,2 | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 48  3 | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 57  5 | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 48  8 | |
| На ручке одета специальная резиновая рукоятка | | наличие | |
| **Рычаг** | | | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 48  3 | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 57  5 | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 48  8 | |
| **Корпус тренажёра** | | | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 133  3 | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 57  5 | |
| Лист металлический  Толщина, мм | | 5 | |
| Корпус крепится к закладной детали для бетонирования посредством болтов М16 | | наличие | |
| **Опора для ног** | | | |
| Труба металлическая  Диаметр, мм  Толщина стенки, мм | | 48  3 | |
| Лист металлический  Толщина, мм | | 3 | |
| Лист металлический  Толщина, мм | | 4 | |
| Для исключения скольжения на опорах для ног установлены специальные пластиковые ногоступы. | | наличие | |
| **Конструктивные особенности** | | | |
| Все метизы оцинкованы. | | наличие | |
| Все сварные швы и острые металлические кромки скруглены по радиусу не менее 3мм. | | наличие | |
| Рукоятки выполнены из атмосферостойкой резины АМС по ГОСТ 7338. | | наличие | |
|  | |  | |
| **Комплектация** | | | |
| Корпус тренажера, шт. | | 1 | |
| Ручка ,шт | | 2 | |
| Опора для ног, шт. | | 2 | |
| Рычаг, шт. | | 2 | |
| Пластиковый ногоступ, шт | | 2 | |
| Закладная деталь для бетонирования, 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. | |