|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1** | **Воркаут**  **СО 7.23**  **E:\Каталог 2013 год\Продукция 2013\СО 5.04.jpg** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 2600(± 5%) |
| Длина (мм) | 6160(± 5%) |
| Ширина (мм) | 3010 (± 5%) |
| Высота рукоходов, турников (мм) | 2250, 2300, 2400 |
| **Применяемые материалы** | |
| Столбы | В кол-ве 8 шт. должны быть выполнены из металлической трубы диаметром 108 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм. Для избегания травм на вертикальных торцах труб вварены эллиптические металлические заглушки. |
|  |  |  |  | Шведская стенка | В кол-ве 1шт. Должен быть длиной 2100 мм из трубы диаметром не менее 34 мм, толщиной стенки не менее 3,2 мм. Закреплен на двух столбах при помощи четырех зажимов. |
|  |  |  |  | Рукоход | В кол-ве 2 шт. Должен быть длиной 1890 мм из трубы диаметром не менее 34 мм, толщиной стенки не менее 3,2 мм. Закреплен на четырех столбах при помощи четырех зажимов. |
|  |  |  |  | Рукоход-змейка | В кол-ве 1 шт. Должен быть длиной 1800 мм и изготовлен из трубы диаметром не менее 42 мм и 34 мм, толщиной стенки не менее 3,2 мм. Закреплен на двух столбах при помощи четырех зажимов. |
|  |  |  |  | Зажимной элемент (хомут) | В кол-ве 16 пар. Зажим состоит из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки, с толщиной стенок не менее 25 мм, без применения сварки, пайки и тп. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани. Зажим должен обеспечивать надежное крепление к столбам за счет силы трения, путем стягивания двух полуколец двумя болтами М10 с внутренним шестигранником, а с ответной стороны колпачковой гайкой. Головка болта и гайка должны быть скрыты в цековках зажима. |
|  |  |  |  | Назначение | Предназначен для комплексного развития мышц спины, шеи и рук. |
|  |  |  |  | Материалы | Металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы. |