|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 7.26**  **E:\Каталог 2013 год\Продукция 2013\СО 5.04.jpg** | **Шт.** | **1** |  |  |
| Высота (мм) | 2300(± 5%) |
| Длина (мм) | 4700(± 5%) |
| Ширина (мм) | 1140 (± 5%) |
| Высота скамьи для пресса, брусьев, рукохода (мм) | 600, 1200, 2175 |
| **Применяемые материалы** | |
| Столбы | В кол-ве 6 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. |
|  |  |  |  | Перекладины | В кол-ве 4 шт. 4 штуки должны быть длиной не менее 500 мм и изготовлены из трубы диаметром не менее 34 мм и толщиной стенки не менее 3,2 мм.  Перекладины должны:   * быть заглушены с обоих торцов для защиты от сплющивания * иметь на концах отверстия * крепится к зажиму за счет одного из болтов и специально обработанных поверхностей в полукольцах зажима повторяющей форму перекладины. |
|  |  |  |  | Скамья для пресса | В кол-ве 1 шт. должна быть длиной 1600 мм и изготовлен из деревянного бруса сечением не менее 100х100 мм, закрепленного на перекладинах из трубы диаметром не менее 34 мм, толщиной стенки не менее 3,2 мм. Располагается между 4 столбов. Дополнительно в верхней части смонтирована перекладина для фиксации ног. |
|  |  |  |  | Брусья | В кол-ве 2 шт. Должен быть длиной 1200 мм из трубы диаметром не менее 34 мм, толщиной стенки не менее 3,2 мм. Закреплен на двух столбах при помощи четырех зажимов. |
|  |  |  |  | Рукоход змейка двойной | В кол-ве 1 шт. Должен быть длиной 1892 мм и изготовлен из трубы диаметром не менее 34 мм, толщиной стенки не менее 3,2 мм. Закреплен на четырех 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, пресса и рук. |
|  |  |  |  | Материалы | Металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы. |