|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 7.22****E:\Каталог 2013 год\Продукция 2013\СО 5.04.jpg** | **Шт.**  | **1** |  |  |
| Высота (мм)  | 2600(± 5%) |
| Длина (мм) | 5300(± 5%) |
| Ширина (мм) |  2800 (± 5%) |
| Высота скамьи для пресса, турников (мм)  | 730, 1000, 2100, 2300 |
| **Применяемые материалы** |
| Столбы | В кол-ве 12 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 11 шт. должны быть 5 шт длиной не менее 1200 мм и 6 шт длиной не менее 500 мм, 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 2 шт. должна быть длиной 2000 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. |
|  |  |  |  | Шведская стенка | В кол-ве 1 шт. Должен быть длиной 2100 мм из трубы диаметром не менее 34 мм, толщиной стенки не менее 3,2 мм. Закреплен на четырех столбах при помощи четырех зажимов. |
|  |  |  |  | Канат | В кол-ве 1 шт. Должен быть полипропиленовый диаметр не менее 30мм и бетонироваться в землю. |
|  |  |  |  | Кольца гимнастические | В кол-ве 2 шт. Канат полипропиленовый армированный диаметр не менее 16мм. с двумя кольцами из ламинированной фанеры толщиной не менее 24 мм. |
|  |  |  |  | Зажимной элемент (хомут) | В кол-ве 26 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 пресса, спины, шеи и рук. |
|  |  |  |  | Материалы | Металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы. |