|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛГВО-419 | | Комплекс из двух турников и скамьи (Нержавеющая сталь) | |
|  | | | |
| Размеры, мм: | 1600x3300x2600 | Вес, кг: | 171 |
| Характеристики материалов | | | |
| Материалы: металл, нержавеющая сталь, пластик, порошковая краска, лак, дерево.  Комплекс состоит из 6 опорных столбов, выполненных из металлической круглой трубы диаметром 108 мм с толщиной стенки 3,5 мм. Верхняя часть столбов закрыта пластиковой заглушкой с усеченной шляпкой. Перекладины выполнены из металлической круглой трубы диаметром 32 мм с толщиной стенки 2мм, изготовленной из нержавеющей стали.  Присоединение перекладин и гимнастических элементов выполнено на разборных многогранных пластиковых хомутах, предназначенных для соединения двух перпендикулярно расположенных труб Ø108 мм и Ø32 мм. Хомут состоит из 2 элементов, которые фиксируются между собой болтами и гайками. Изготовлен из стеклонаполненного полиамида (PA6-GF30). Материал характеризуется отличными эксплуатационными характеристиками: повышенной прочностью и долговечностью, устойчивостью к ударным нагрузкам, влиянию высоких и низких температур (от – 40 до +60 °С) и УФ-излучению. Предусмотрены уплотнительные резиновые вставки для надежной фиксации – хомут плотно прилегает к трубе, не скользит в процессе эксплуатации.   Максимальная нагрузка на перекладину – 500 кг. Рама скамьи для пресса выполнена из металлической круглой трубы диаметром 32 мм, изготовленной из нержавеющей стали, и имеет «ушки» с отверстиями под крепеж.  Покрытие скамьи выполнено из сухой фрезерованной доски сечением 32мм х 110 мм хвойных пород. Кромки имеют радиус скругления (от 3мм до 10 мм). Обработанные поверхности покрыты тонированным и бесцветным лаком. Все имеющиеся металлические детали окрашены порошковой полиэфирной краской. Весь резьбовой крепеж оцинкованный.  Комплектация: опорные столбы – 6 шт; перекладины – 5 шт; хомуты – 10 шт; скамья для пресса – 1 компл. | | | |