|  |  |
| --- | --- |
| ЛГУТ-9.16 | Спортивная станция 9.16 |
|  |
| Размеры, мм: | 3730x5800x2830 | Вес, кг: | 791 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: металл, пластик, строганая доска сосны.Комплектность: Основная рамная конструкция - 1 комплект., Разнохватовый турник – 1 шт., Турник с шарами – 1 шт., Турник универсальный – 1 шт., Шведская стенка – 1 шт., Турник вращающийся барабан – 1 шт., Рукоход «вращающиеся кольца» – 1 шт., Рукоход «колышки» – 1 шт., Брусья– 1 комплект. Конструкция разборная, элементы конструкции сварные. Состоит из опорных столбов и соединителей. Опорные столбы выполнены из стальной профильной трубы 200 х 100 мм с толщиной стенки 4 мм и стального листа толщиной 10 мм. Верхние торцы трубы заглушены платиками, выполненными из стального листа толщиной 3 мм. Соединители выполнены из стальной профильной трубы 100 х 50 мм с толщиной стенки 3 мм. Рукоход выполнен из стальной профильной трубы 100 х 50 мм, стенка 3 мм и стального листа толщиной 5 мм.Имеет систему гнутых рукояток, выполненных из прутка стального диаметром 25 мм. В местах хвата на рукоятках имеются накладки, выполненные из материала EVA (этиленвинилацетат).Турники выполнены из стальной профильной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм и стального листа толщиной 10 мм. Турник снабжен сферами диаметром 70 мм и 100 мм.Турник интегрирован в основную рамную конструкцию. Конструкция многофункциональной рамы предусматривает её фиксацию к основанию площадки через отверстия диаметром 14 мм.Для увеличения антикоррозийных свойств металлические элементы покрыты жидким цинконаполненным грунтом.На все металлические элементы нанесено порошковое антивандальное декоративное покрытие путем пневмоэлектростатического распыления.Крепеж оцинкованный. |