|  |  |
| --- | --- |
| ЛГУТ-9.12 | Спортивная станция 9.12 |
|  |
| Размеры, мм: | 4500x5500x2800 | Вес, кг: | 1040 |
| Характеристики материалов  |
| Материалы: металл, пластик, строганая доска сосны.Комплектность: Основная рамная конструкция - 1 комплект., Рукоход разноуровневый – 1 шт., Разнохватовый турник – 1 шт., Турник универсальный – 1 шт., Турник– 1 шт., Турник-перекладина 1320 – 1 шт., Турник-перекладина 900 мм – 2 шт., Турник восходящий – 1 шт.. Шведская стенка – 2 шт., Брусья – 1 шт., Зацеп с шаром – 5 шт., Зацеп с конусом – 4 шт., Кольца гимнастические – 1 пара.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. Высота опорного столба - 2513 мм.Соединители выполнены из стальной профильной трубы 100 х 50 мм с толщиной стенки 3 мм.Боковые части рукохода разноуровнего выполнены из стальной профильной трубы 100 х 50 мм с толщиной стенки 3 мм и стального листа толщиной 5 мм. Перекладины изготовлены из стальной трубы диаметром 33 мм с толщиной стенки 2,8 мм, и стального листа толщиной 8 мм и интегрированы в боковые части рукохода. Количество перекладин - 10 шт.Турники имеют систему гнутых рукояток, выполненных из прутка стального диаметром 25 мм. В местах хвата на рукоятках имеются накладки, выполненные из материала EVA (этиленвинилацетат).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. |